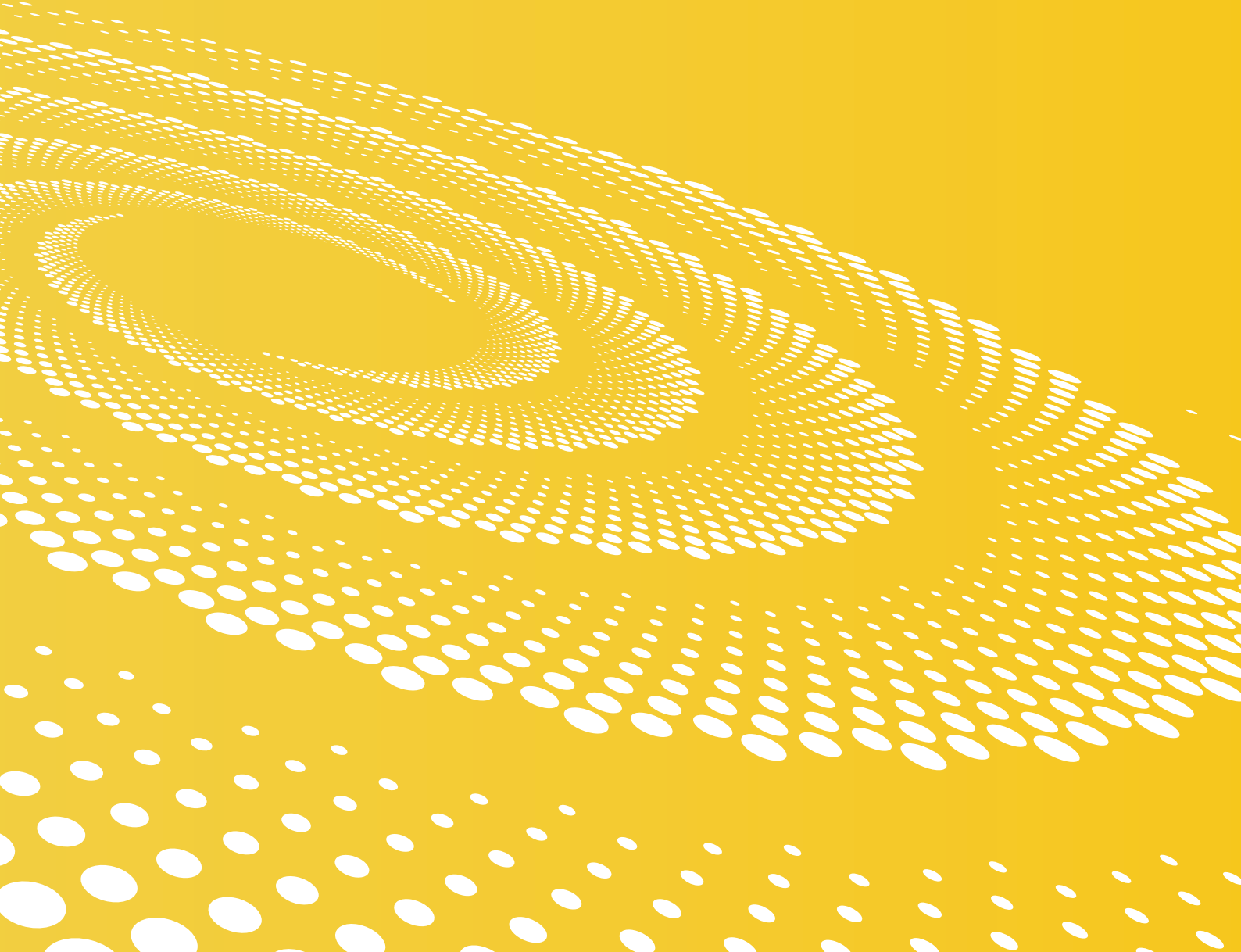
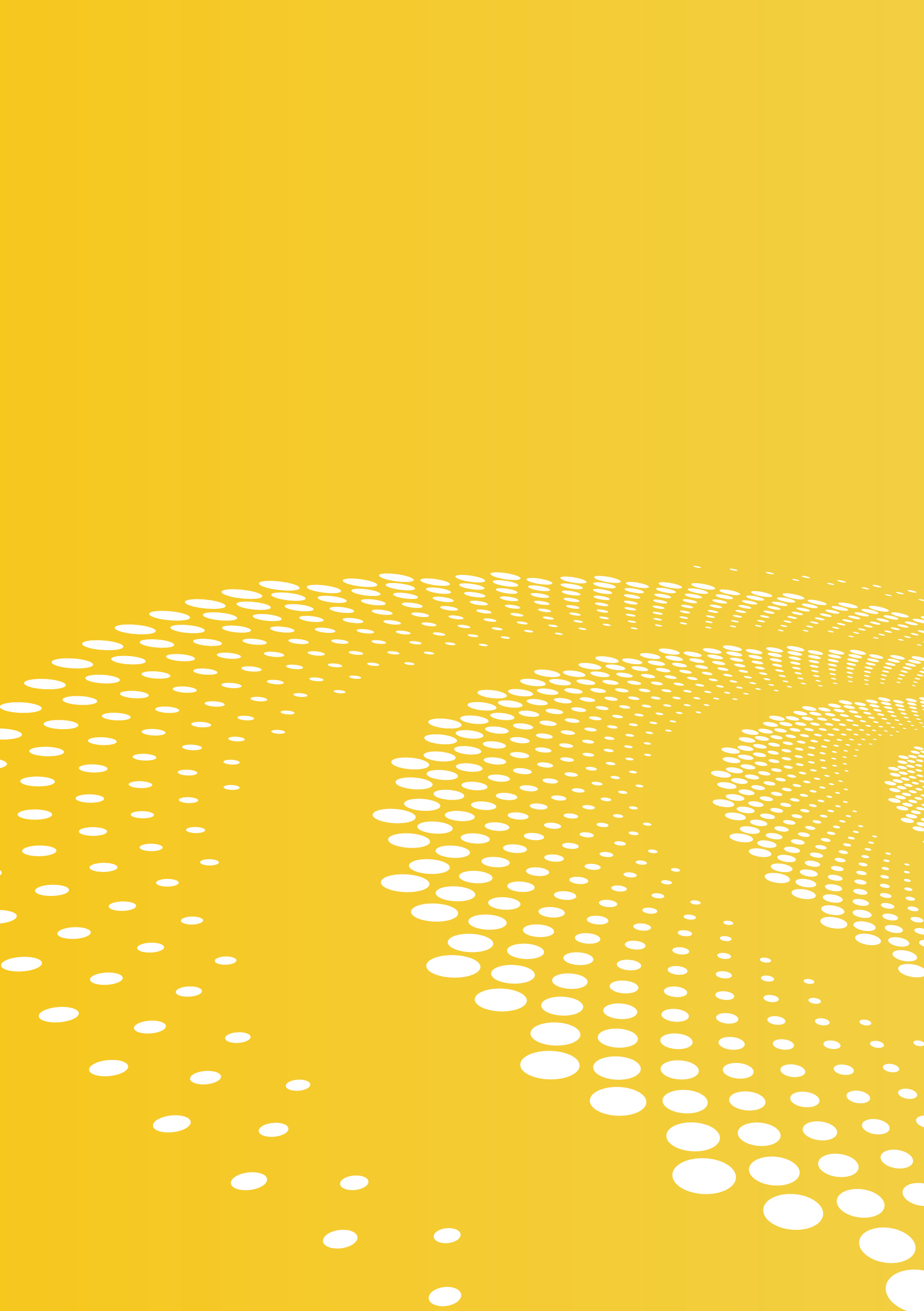




SORGENTI E
ACCESSORI 2023-2024





BOT LIGHTING

FOR A BRIGHT FUTURE

LA NOSTRA VISION / OUR VISION

**Con la nostra cultura della luce,
vogliamo trasformare gli spazi
per migliorare la qualità della nostra vita.**

*With our culture of light,
we want to enhance the living spaces
to improve the quality of our life.*

LA NOSTRA MISSION / OUR MISSION

**Bot Lighting vuole sviluppare l'illuminazione,
con le più avanzate tecnologie disponibili,
in modo da ottenere le migliori prestazioni
possibili, ad un costo che le renda facilmente
accessibili a tutti.**

*Bot Lighting focuses on researching, developing,
and offering the most advanced lighting
technologies to deliver optimal
performance at an affordable cost
accessible to everyone.*

PER UN FUTURO ILLUMINATO

FOR A BRIGHT FUTURE



**40 Agenzie nel territorio Italiano
più di 2000 clienti attivi nei
canali distributivi del Materiale
Elettrico, Ferramenta, Specialisti
di Illuminazione, Fai Da Te e GDS**

*40 Agencies in the Italian territory
more than 2000 customers active
in the distribution channels of
Electrical Material, Hardware,
Lighting Specialists, DIY and GDS*



**Ricerca e Sviluppo con
laboratorio tecnico per costante
controllo qualitativo**

*Research and Development with
technical laboratory for constant
quality control*

Bot Lighting da oltre 40 anni produce e distribuisce, sorgenti luminose e apparecchi di illuminazione. Con 40 agenzie e circa 2000 distributori capillarmente sparsi in tutto il territorio nazionale è in grado di rispondere tempestivamente alle esigenze del consumatore.

In un mercato in continuo movimento, Bot Lighting ha raccolto la sfida con un'attenzione assidua all'innovazione tecnologica e al design, disegnando prodotti di alta qualità e forme essenziali. Il comparto logistico è in grado di offrire un servizio in tempo reale, il tutto ben assistito da una politica commerciale trasparente e mirata alla distribuzione.

Competenza, professionalità e dinamismo, sono le qualità che hanno permesso d'instaurare con il cliente un rapporto privilegiato di reciproca crescita.

Bot Lighting has been producing and distributing light sources and lighting fixtures for 40 years. With 40 agencies and about 2000 distributors spread throughout the national territory, it is able to respond timely to the needs of the consumer.

In a constantly moving market, Bot Lighting has taken up the challenge with a constant focus on technological innovation and design, designing high quality products and essential shapes. The logistics sector is able to offer a service in real time, all well supported by a transparent commercial policy aimed at distribution.

Competence, professionalism and dynamism are the qualities that have allowed us to establish a privileged relationship of mutual growth with the customer.



Distributori e agenzie specializzate in Europa come Francia, Germania, Spagna, Slovenia, Malta, Grecia...

Specialized distributors and agencies in Europe such as France, Germany, Spain, Slovenia, Malta, Greece...



- **Cazzago di Pianiga (Venezia): sede logistica e commerciale di 3000 mq**
- **Padova: sede logistica in outsourcing di 2000 mq**
- **Quarto D'Altino (Venezia): sede logistica in outsourcing di 1500 mq**

- *Cazzago di Pianiga (Venice) Italy: logistic and commercial office of 3000 sqm*
- *Padua, Italy: outsourcing logistic warehouse of 2000 sqm*
- *Quarto D'Altino (Venice) Italy: outsourcing logistic warehouse of 1500 sqm*

LA NOSTRA STORIA

OUR STORY

Un viaggio lungo oltre 40 anni, fatto di sfide, di passione ma soprattutto di determinazione. Una storia che ha radici profonde, ma che continua a illuminare il nostro futuro. Con coraggio e spirito di ricerca abbiamo superato i limiti tradizionali, per offrire nuove prospettive sul concetto di illuminazione. Abbiamo trasformato la luce non solo in un bisogno, ma anche in un modo di esprimere e personalizzare il proprio ambiente.

La sostenibilità, l'immaginazione e il dinamismo sono la nostra energia. L'innovazione e la costanza sono le nostre compagne di viaggio. Ora stiamo già pensando al futuro che vogliamo raccontare. Siamo pronti per nuove avventure ma siamo consapevoli che il nostro futuro parte dal nostro passato. 40 anni: un punto di inizio per creare nuove storie di luce.



1921

NELLA VETRERIA DI AIRAM NASCONO LE PRIME SORGENTI LUMINOSE, FATTE A MANO IN VETRO SOFFIATO

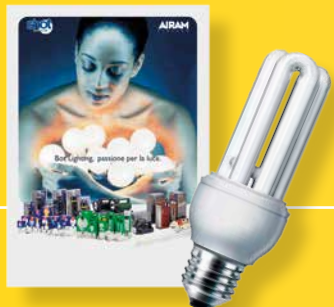
IN AIRAM GLASSWORKS THE FIRST LIGHT SOURCES WERE CREATED, MADE BY HAND AND THROUGH THE ART OF GLASSBLOWING.



1970

GIANNI BOT IMPORTA LE LUCI AIRAM E LE PROPONE CON SUCCESSO NEL MERCATO ITALIANO

GIANNI BOT IMPORTS AIRAM LIGHTS AND SUCCESSFULLY PROPOSES THEM IN THE ITALIAN MARKET.



2000

LEADERSHIP NELLA VENDITA E NELLA COMMERCIALIZZAZIONE DELLE LAMPADE CFL

LEADERSHIP ROLE IN THE SALE AND MARKETING OF CFL LAMPS



2005

BOT LIGHTING ENTRA NEL MERCATO DELLE SORGENTI LED

BOT LIGHTING ENTERS THE LED LIGHT SOURCE MARKET

A 40-year journey filled with challenges, passion, and, most importantly, unwavering determination. Our history has deep roots that continue to shed light on our future. By displaying courage and dedication to research, we have overcome conventional boundaries

to provide fresh insights into the lighting. We transformed the concept of light into more than just a necessity; it is now a means to express and customise one's living space.



**GUARDA IL VIDEO
DELLA NOSTRA STORIA**

WATCH THE VIDEO
OF OUR STORY



1982

**VALLI MENEGALDO
FONDA L'AZIENDA
BOT LIGHTING SRL**

VALLI MENEGALDO FOUNDS THE COMPANY BOT LIGHTING SRL

1990

**INIZIANO LE PRIME RELAZIONI
E FORNITURE INTERNAZIONALI
CON IL FAR EAST**

THE FIRST INTERNATIONAL RELATIONS AND TRADE DEALS ARE ESTABLISHED WITH THE FAR EAST



**40TH
ANNIVERSARY
1982-2022**

2015

**SPECIALISTI NELLA PRODUZIONE
DI LAMPADE DECORATIVE CON
TECNOLOGIA LED**

SPECIALISTS IN THE PRODUCTION OF DECORATIVE LAMPS WITH LED TECHNOLOGY

2020

**EVOLUZIONE TECNOLOGICA
CON LE LINEE SMART HOME**

TECHNOLOGICAL EVOLUTION WITH SMART HOME LINES

2022

**CELEBRAZIONE DEL 40°
ANNIVERSARIO DALLA
FONDAZIONE**

CELEBRATION OF 40TH ANNIVERSARY SINCE FOUNDING

I NOSTRI VANTAGGI COMPETITIVI

OUR COMPETITIVE ADVANTAGES



DA 40 ANNI SPECIALISTI E LEADER DI SETTORE

SPECIALISTS AND INDUSTRY
LEADERS FOR 40 YEARS



R&D DEPARTMENT

SERVIZIO, ASSISTENZA E GARANZIA

SERVICE, ASSISTANCE
AND WARRANTY

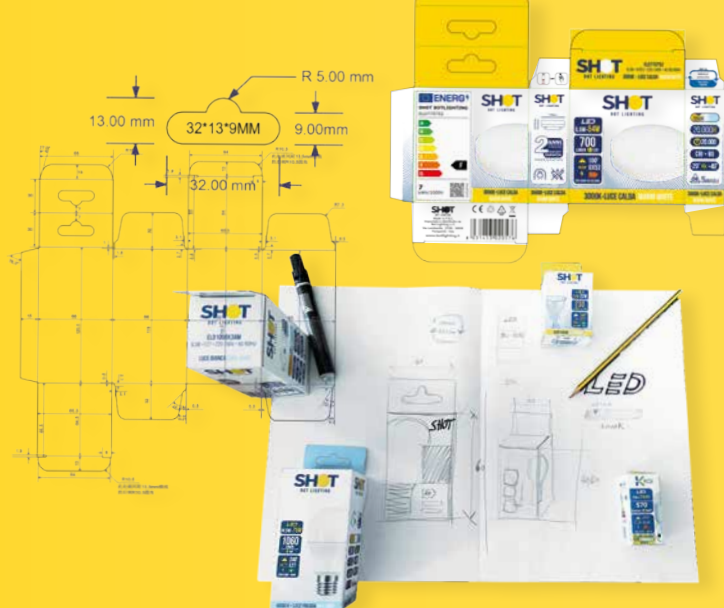


CONTROLLO QUALITÀ NELLA NOSTRA SEDE DI CAZZAGO DI PIANIGA, DAL PROTOTIPO AL LOTTO DI PRODUZIONE E ANALISI CON SFERA DI ULRICHET E FOTOGONIOMETRO

QUALITY CONTROL IN OUR HEADQUARTERS IN CAZZAGO
DI PIANIGA, FROM PROTOTYPE TO PRODUCTION
BATCH AND ANALYSIS WITH ULRICHET SPHERE AND
PHOTOGONIOMETER

RICERCA E SVILUPPO PACKAGING E INTERAZIONE COSTANTE CON LA PRODUZIONE

RESEARCH AND PACKAGING
DEVELOPMENT WITH CONSTANT
INTERACTION WITH PRODUCTION



ELEVATA TECNOLOGIA E QUALITÀ DI PRODUZIONE

HIGH END PRODUCTION QUALITY & TECHNOLOGY



MARKETING & PROGETTAZIONE PACKAGING

MARKETING & PACKAGING DESIGN

Packaging conforme
al regolamento (UE) 2019/2015

Packaging in compliance
with the regulation (EU) 2019/2015



Icônes claires et immédiates pour communiquer au client les caractéristiques principales du produit

*Clear and immediate icons to communicate
the main features of the product to the customer*



INFOGRAFICA PER FUNZIONE SPECIALE *Infographics for special function*

WATTAGGIO ED EQUIVALENZA *Wattage and equivalence*

LUMEN TOTALI *Total lumen*

FASCIO LUMINOSO / ATTACCO LAMPADA / CLASSE ENERGETICA ED ALIMENTAZIONE *Light beam / lamp socket / energy class and power supply*

SOSTENIBILITÀ E VALORE DELL'AMBIENTE

SUSTAINABILITY AND ENVIRONMENTAL VALUE

Bot Lighting da sempre è stata sensibile alle tematiche del risparmio e dell'efficienza energetica applicando costantemente le migliori tecnologie LED disponibili nel mercato. Al giorno d'oggi i nostri prodotti hanno anche un valore aggiunto superiore rispetto al passato grazie all'attenta progettazione di ogni singolo elemento e alla sostenibilità dell'intero processo di produzione che contempla l'uso sempre maggiore di materiali riciclabili ed ecosostenibili quali ad esempio il cartoncino del packaging fino al pallet per la movimentazione merci completamente riciclabili. Come dice il payoff che ci portiamo nel cuore "for a bright future" Bot Lighting da sempre amica dell'ambiente per "un futuro sempre più illuminato".

Bot Lighting has always been sensitive to the issues of energy saving and efficiency by applying the best LED technologies currently available on the market. Nowadays our products also have a higher added value than in the past thanks to the careful design of each single element and the sustainability of the entire production process which contemplates the increasing use of recyclable and eco-sustainable materials such as for example the cardboard of the packaging to the pallet made of completely recyclable materials. As the payoff we carry in our hearts says "for a bright future" Bot Lighting has always been a friend of the environment for "an ever more enlightened future".



WORK IN PROGRESS



IMBALLI / PACKAGING

- **Progressiva riduzione ed eliminazione dei materiali plastici negli imballi.**
- **Scatole in carta/cartone riciclato.**
- **Pallets di materiale riciclato e riciclabile nuovamente.**
- **Nuova etichettatura ambientale.**

- *Progressive reduction and elimination of plastic materials in packaging.*
- *Boxes in recycled paper / cardboard.*
- *Pallets of recycled and recyclable material.*
- *New environmental labeling.*



PRODOTTI / PRODUCTS

- **Sviluppo della gamma di apparecchi solari.**
- **Miglioramento costante dell'efficienza delle sorgenti LED.**
- **Sviluppo di tecnologie IoT per il controllo manuale ed automatico delle sorgenti luminose.**

- *Development of the range of solar products.*
- *Constant improvement of the efficiency of LED sources.*
- *Development of IoT technologies for manual and automatic control of light sources.*



UFFICI E SEDE / OFFICES AND HEADQUARTER

- **Installazione impianto di illuminazione regolabile.**
- **Controllo attivo e passivo dell'irraggiamento solare degli uffici per riduzione del consumo per condizionamento.**
- **Installazione punti di distribuzione acqua potabile per ridurre l'uso di plastica.**
- **Ottimizzazione degli spostamenti con smart working e riunioni online.**

- *Installation of adjustable lighting system.*
- *Active and passive control of solar radiation in the offices in order to reduce consumption for air conditioning.*
- *Installation of drinking water distribution points to reduce the use of plastic.*
- *Optimization of travel with smart working and online meetings.*

SITO WEB E ATTIVITÀ DIGITAL

WEB SITE AND DIGITAL ACTIVITIES

**SITO WEB CON SCHEDA TECNICHE PRODOTTO
COSTANTEMENTE AGGIORNATE TRAMITE
TECNOLOGIA P.I.M. COLLEGATO AL DATABASE
AZIENDALE**

**WEBSITE WITH PRODUCT & TECHNICAL SHEETS
CONSTANTLY UPDATED THROUGH P.I.M.
TECHNOLOGY CONNECTED TO THE
COMPANY DATABASE**



SOCIAL MARKETING

**PRESENZA COSTANTE NEI PRINCIPALI
SOCIAL QUALI LINKEDIN, FACEBOOK
ED INSTAGRAM CON POST DI PRODOTTO
O ISTITUZIONALI**

**CONSTANT PRESENCE IN THE MAIN
SOCIAL CHANNELS SUCH AS LINKEDIN,
FACEBOOK AND INSTAGRAM WITH PRODUCT
OR INSTITUTIONAL POSTS.**



SPONSORIZZAZIONI

**BOT LIGHTING È PARTNER DELL'UMANÀ
REYER, SQUADRA STORICA E ICONA DELLA
CITTÀ DI VENEZIA CON CUI CONDIVIDE
I VALORI DELLO SPORT QUALI LEALTÀ,
PASSIONE, DETERMINAZIONE E IMPEGNO**

**BOT LIGHTING IS A PARTNER OF UMANÀ REYER,
A HISTORIC TEAM AND ICON OF THE CITY OF
VENICE, WITH WHICH IT SHARES THE VALUES
OF SPORTS SUCH AS LOYALTY, PASSION,
DETERMINATION AND COMMITMENT.**



SCHEDE TECNICHE E DOWNLOAD

TECHNICAL SHEETS AND DOWNLOADS

BOT LIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

AZIENDA PRODOTTI CATALOGHI NEWS RETE VENDITA CONTATTI AREA RISERVATA

»Categorie > Goccia > GOCCIA LED STICK CRI >95

GOCCIA LED STICK CRI >95

IP 20 | 26000 | 26000 | 26000 | 26000

Legenda

Scheda famiglia di prodotto

Disponibile nelle seguenti versioni

WLD1008X29 - 2,5W - 806lm - 2700K - E27 - 300°

Informazioni generali	Caratteristiche tecniche
Codice EAN WLD1008X29 8031453021200	Potenza Watt Equivalenza Watt Base Lumen Ketlin Classe Energetica Fascio Vol.
Imballo Imballo	7,5 60 E27 806 2700 330 220
Download	

WLD1010X29 - 5,9W - 1025lm - 2200K - E27 - 300°

DATI TECNICI, SCHEDE TECNICHE PDF E FILE FOTOMETRICI SEMPRE DISPONIBILI ONLINE

TECHNICAL DATA, PDF TECHNICAL SHEETS AND PHOTOMETRIC FILES ALWAYS AVAILABLE ONLINE

BOT LIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

LED STICK DIMMABLE CANDLE 220-240V WLD2006X2D
5,9 W - 806lm - 2700K

IP 20 | 26000 | 26000 | 26000 | 26000

DIMENSIONS

GENERAL INFORMATION		TECHNICAL FEATURES	
Code	WLD2006X2D	Base	E14
Ean	8031453027261	Power (W)	5,9
Family	LED STICK DIMMABLE CANDLE	Energy Consumption ON mode [kWh/1000h]	6
Product line	Olive	Equivalence (W)	60
Technology	LED	Supply voltage (V) / Max (V)	220 / 240
Operating temperature (°C)	-20 - +40	Power frequency (Hz)	50/60
Years warranty	2	Power factor	>0,50
LIGHTING DATA		PACKAGING	
Light colour	WW	Packaging	BOX
CCT (K)	2700	Pack	10 / 50
Luminous lux (lm)	806	Gross weight (Kg)	1,6
Beam (°)	330	Net weight (Kg)	0,02
Luminous Efficacy (lm/W)	136		
Color rendering (CRI)	>80		
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6		
Chromatic Coordinates y	0,41		
Chromatic Coordinates x	0,458		
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,9		

AZIENDA COMPANY

1

IOT

LAMPADINE SMART

SMART BULBS

GOCCHIA OPALE SMART	25
SMART PLUG 16A	25
GOCCHIA STICK SMART TUNABLE WHITE	29
GOCCHIA OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE	30
SFERA OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE	30
OLIVA OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE	30
GLOBO 95 OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE	31
REFLECTOR R80 OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE	31
GU10 SMART RGB + TUNABLE WHITE	31

SORGENTI LED

LED SOURCES

CLASSE A

A CLASS

GOCCHIA LED STICK H	34
SFERA LED STICK H	34
OLIVA LED STICK H	35
GLOBO 125 LED STICK H	35

LED STICK FILAMENTO BIANCO

WHITE LED STICK BULBS

GOCCHIA WHITE STICK	37
OLIVA WHITE STICK	37
GLOBO WHITE STICK	37

LAMPADE LED STICK

LED STICK BULBS

GOCCHIA LED STICK CRI >95	39
SFERA LED STICK CRI>95	39
OLIVA LED STICK CRI>95	39
GOCCHIA LED STICK DIMMERABILE	40
SFERA LED STICK DIMMERABILE	40
OLIVA LED STICK DIMMERABILE	41
OLIVA LED STICK SATINATA DIMMERABILE	41
GLOBO 125 LED STICK DIMMERABILE	42
GLOBO 125 LED SPRING DIMMERABILE	42
GOCCHIA LED STICK	43

SFERA LED STICK	44	GOCCHIA F.O.B. STICK DIMMERABILE	66
OLIVA LED STICK	45	GLOBO F.O.B. STICK DIMMERABILE	66
TORTIGLIONE LED STICK	45	BT F.O.B. STICK DIMMERABILE	66
FIAMMA LED STICK	46	ALVEARE F.O.B. STICK DIMMERABILE	67
GLOBO 95 LED STICK	47	UFO F.O.B. STICK DIMMERABILE	67
GLOBO 125 LED STICK	47	LANTERNA F.O.B. STICK DIMMERABILE	67
PICCOLA PERA LED STICK	48		
TUBOLARE T20 LED STICK	48		
TUBOLARE T25 LED STICK	49		
TUBOLARE T32 LED STICK	49		
GOCCHIA LED STICK SATINATA	51	GOCCHIA OPALE DIMMERABILE	69
SFERA LED STICK SATINATA	51	SFERA OPALE DIMMERABILE	69
OLIVA LED STICK SATINATA	52	OLIVA OPALE DIMMERABILE	69
TORTIGLIONE LED STICK SATINATA	52	GLOBO 95 OPALE	70
FIAMMA LED STICK	53	GLOBO 120 OPALE	70
GLOBO 125 LED STICK SATINATA	53	PICCOLA PERA PER FRIGORIFERI	71
REFLECTOR R39 LED STICK SATINATA	53	PICCOLA PERA	71
REFLECTOR R50 LED STICK SATINATA	54	PICCOLA PERA COLORATA	72
REFLECTOR R63 LED STICK SATINATA	54	PICCOLA PERA 24V DC	72
REFLECTOR R80 LED STICK SATINATA	54	TUBOLARI T37	73
REFLECTOR R125 LED STICK SATINATA DIMMERABILE	55	TUBOLARI T45	73
GOCCHIA LED STICK CUPOLA ARGENTATA	55	REFLECTOR R39	74
SFERA LED STICK CUPOLA ARGENTATA	55	REFLECTOR R50	74
GOCCHIA LED STICK NIGHT SWITCH	56	REFLECTOR R63	75
GOCCHIA LED STICK CON SENSORE CREPUSCOLARE	56	REFLECTOR R80	75
		LED GU10 H	76
		LED GU10 - 36°	76
		LED GU10 - 60°	77
		LED GU10 - 110°	77
		LED GU10 DIMMERABILE	78
		LED GU10 ALL-GLASS FASCIO STRETTO	78
		LED GU10 ALL-GLASS	78
		LED GU10 ALTA TEMPERATURA	79
		LED GU10 ALL-GLASS DIMMERABILE	79
		LED MR11	80
		LED MR16	80
		LED MR16 ALL-GLASS	81
		LED MR16 ALL-GLASS DIMMERABILE	81
		LED PAR30 WATERPROOF IP65 DIMMERABILE	82
		LED PAR38 WATERPROOF IP65 DIMMERABILE	82
		LED BISPINA G4	83
		LED BISPINA G4 SATINATA	83
		LED BISPINA G4 CHIARA	83
		LED G9 ALL-GLASS	84
		LED G9	84
		LED G9 DIMMERABILE	85
		LED G9 COB	85
		LED LINEARE R7S	86
		LED LINEARE R7S DIMMERABILE	86
		LED LINEARE R7S 78MM	86
		LED LINEARE R7S 2000LM DIMMERABILE	87
		PL ALC LED	87
		PL AL LED	87
		LED AR111 CRI>97 DIMMERABILE	88
		LED GX53	88
		LED LINEARLINE 300MM	89
		LED LINEARLINE 500MM	89
		LED LINEARLINE 1000MM	89

FULL LIGHT

FULL LIGHT

GOCCHIA FULL LIGHT	58	LED GU10 ALL-GLASS	78
SFERA FULL LIGHT	58	LED GU10 ALTA TEMPERATURA	79
OLIVA FULL LIGHT	59	LED GU10 ALL-GLASS DIMMERABILE	79
TORTIGLIONE FULL LIGHT	59	LED MR11	80
FIAMMA FULL LIGHT	59	LED MR16	80
GLOBO 95 FULL LIGHT	60	LED MR16 ALL-GLASS	81
GLOBO 125 FULL LIGHT	60	LED MR16 ALL-GLASS DIMMERABILE	81
GOCCHIA FULL LIGHT DIMMERABILE	61	LED PAR30 WATERPROOF IP65 DIMMERABILE	82
SFERA FULL LIGHT DIMMERABILE	61	LED PAR38 WATERPROOF IP65 DIMMERABILE	82
OLIVA FULL LIGHT DIMMERABILE	62	LED BISPINA G4	83
GLOBO 125 FULL LIGHT DIMMERABILE	62	LED BISPINA G4 SATINATA	83
		LED BISPINA G4 CHIARA	83
		LED G9 ALL-GLASS	84
		LED G9	84
		LED G9 DIMMERABILE	85
		LED G9 COB	85
		LED LINEARE R7S	86
		LED LINEARE R7S DIMMERABILE	86
		LED LINEARE R7S 78MM	86
		LED LINEARE R7S 2000LM DIMMERABILE	87
		PL ALC LED	87
		PL AL LED	87
		LED AR111 CRI>97 DIMMERABILE	88
		LED GX53	88
		LED LINEARLINE 300MM	89
		LED LINEARLINE 500MM	89
		LED LINEARLINE 1000MM	89

LAMPADE VINTAGE

VINTAGE BULBS

EDISON LED STICK GOLD	64	LED LINEARE R7S	86
GOCCHIA LED STICK GOLD	64	LED LINEARE R7S DIMMERABILE	86
OLIVA LED STICK GOLD	64	LED LINEARE R7S 78MM	86
TORTIGLIONE LED STICK GOLD	65	LED LINEARE R7S 2000LM DIMMERABILE	87
GLOBO 95 LED STICK GOLD	65	PL ALC LED	87
GLOBO 125 LED STICK GOLD	65	PL AL LED	87
		LED AR111 CRI>97 DIMMERABILE	88
		LED GX53	88
		LED LINEARLINE 300MM	89
		LED LINEARLINE 500MM	89
		LED LINEARLINE 1000MM	89

LAMPADA 2 IN 1 - E27/E40	90
LAMPADA ELLITTICA SMD HID	90
LAMPADA ELLISOIDALE ALTA POTENZA HID	91
LAMPADA TUBOLARE ALTA POTENZA HID	91

TUBI LED

LED TUBES

TUBO LED VETRO T8 A-CLASS	92
LT TUBO LED VETRO T8 HIGH EFFICIENCY	92
LT TUBO LED VETRO T8 FOOD	92
LT TUBO LED VETRO T8	93
STARTER PER TUBI A LED	93

LAMPADE SPECIALI

SPECIAL BULBS

LAMPADA A LED WIR - 85 DIMMERABILE	94
LAMPADA A LED WIR - 105 DIMMERABILE	94
LAMPADA A LED WIR - 80 KRS DIMMERABILE	94
GOCCE OPALI CON SENSORE CREPUSCOLARE	95
GOCCE OPALI CON SENSORE DI MOVIMENTO	95
GOCCE OPALI 12/24V AC/DC	95
GOCCE LED FROST PER CELLA FRIGORIFERA -40 °C	96
GOCCE LED ANTIZANZARE	96
GOCCE LED PER SAUNA +60 °C	96
GOCCE LED SURGE PROTECTION	97
LED PLANT PAR20 PER CRESCITA PIANTE	97
LED PLANT PAR30 PER CRESCITA PIANTE	97

LAMPADE LED STANDARD

STANDARD LED BULBS

GOCCE OPALI A60	98
GOCCE OPALI A67	99
GOCCE OPALI A80	99
SFERA OPALA	100
OLIVA OPALA	101

SORGENTI TRADIZIONALI
TRADITIONAL LIGHT SOURCES**LAMPADE ALOGENE**

HALOGEN LAMPS

LINEARE ENERGY SAVING R7S DIMMERABILE	104
SPOT RAGGI INFRAROSSI	104

LAMPADE AD INCANDESCENZA

INCANDESCENT BULBS

PICCOLA PERA CHIARA	105
PICCOLA PERA CHIARA PER FORNI 300 °C	105

LAMPADE UVC

UVC LAMPS

PL UVC	106
TUBO T5 UVC	107
TUBO T8 UVC	107

LAMPADE FLUORESCENTI

FLUORESCENT LAMPS

CIRCOLARI TRIFOSFORO T9	108
STARTER PER LAMPADE FLUORESCENTI	108

LAMPADE SCARICA - IODURI

DISCHARGE - IODIDE LAMPS

NCK-G CERAMIC	109
NCK-TC CERAMIC	109
NACHROMA DOPPIO ATTACCO	110
NACHROMA ELLISOIDALE DIFFONDENTE	110
NATRALOX SUPER TUBOLARE TRASPARENTE	111

ALTRO ACCESSORI

OTHER ACCESSORIES

LAMPADE LED NOTTURNE

LED NIGHT LIGHTS

LUCE NOTTURNA POWER LED	114
LUCE NOTTURNA POWER LED CREPUSCOLARE	114
LUCE NOTTURNA POWER LED CREPUSCOLARE + SENSOR	114
LUCE NOTTURNA POWER LED CREPUSCOLARE ROUND	115
LUCE NOTTURNA NEVADA POWER LED CREPUSCOLARE	115
LAMPADA DA ARMADIO CON SENSORE DI MOVIMENTO	116
STRIP LED STRIO CON SENSORE DI MOVIMENTO	116
LAMPADA DA ARMADIO CON INTERRUTTORE ON/OFF	116

FLASHLIGHTS - SPORT

FLASHLIGHTS - SPORT

LED BICYCLE FRONT LIGHT	118
LED BICYCLE FRONT LIGHT CON RICARICA USB	118
LED BICYCLE LIGHT SET CON RICARICA USB	118
LED BICYCLE REAR RED LIGHT	119
LED BICYCLE REAR RED LIGHT TARO	119
AIRAM HEADLIGHT	119
AIRAM POWER HEADLIGHT	120
LANTERNA DA CAMPEGGIO	120
MAX 250 TORCIA LED FLASHLIGHT 250LM	120

MAX 500 TORCIA LED FLASHLIGHT 500LM	121
MAX 800 TORCIA LED FLASHLIGHT 800LM	121
RICARICA USB	
MAX 1000 TORCIA LED FLASHLIGHT 1000LM	121
RICARICA USB	
EXPO DEX TORCE LED PORTACHIavi 12 PZ	122
EXPO CLIPPY SAFETY LIGHT LED 12 PZ	122
EXPO TORCE LED COLORI VARI 12 PZ	122
EXPO WORKLIGHT LED COLORI VARI 9 PZ	123

PILE ELETTRICHE

BATTERIES

EVOLUTION + ALKALINE	124
SUPER ALKALINE MULTIPACK	124
ALKALINE	125
LITHIUM	125

GLOSSARIO

GLOSSARY

126

TIPI DI ATTACCO

SOCKETS

128

GARANZIA

WARRANTY

130

CONDIZIONI DI VENDITA

SALES CONDITIONS

131

INDICE / INDEX

IOT / SMART



CLASSE A A CLASS



LED STICK WHITE



LED STICK





FULL LIGHT



VINTAGE



INDICE / INDEX

VINTAGE

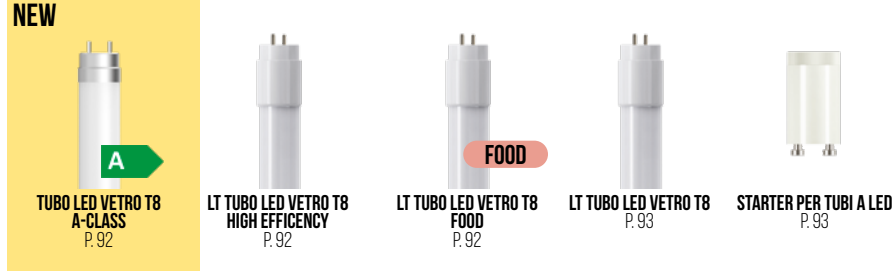


SLD PRO





TUBI LED LED TUBES



SPECIALI SPECIAL



INDICE / INDEX

LED STD



ALOGENE HALOGEN



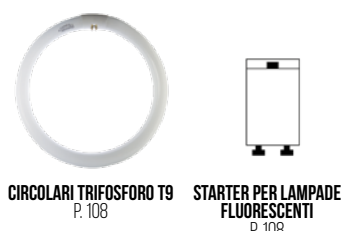
INCANDESCENZA INCANDESCENT



LAMPADE UVC UVC LAMPS



LAMPADE FLUORESCENTI FLUORESCENT LAMPS



SCARICA IODURI IODIDE DISCHARGE



LAMPADE NOTTURNE NIGHT LIGHTS



FLASH LIGHT SPORT



PILE ELETTRICHE BATTERIES



NOVITA' SORGENTI ULTRA EFFICIENTI IN NUOVA CLASSE A

Botlighting introduce la gamma di sorgenti luminose ultra efficienti in nuova classe A, permettendo a consumatori e professionisti un risparmio energetico incredibile che può arrivare fino al 45% rispetto alle sorgenti Led dell'ultima generazione. Una incredibile rivoluzione tecnologica sta per iniziare!

I VERI VANTAGGI DELLE NUOVE "CLASSE A"



ALTA EFFICIENZA

Grazie alla nuova tecnologia le nuove sorgenti luminose sono ancora più performanti grazie ad una elevatissima efficienza maggiore a 210 lm/W.



MINORI CONSUMI

I consumi si riducono anche del 45% rispetto alle precedenti lampadine Led Botlighting. Con un risparmio incredibile rispetto al passato! L'ambiente inoltre ringrazia per le minori emissioni di Co2 derivanti da minori consumi energetici.



PROGETTATE PER DURARE

Le nuove sorgenti in classe A sono progettate per un utilizzo lunghissimo e abbassano così il costo totale di esercizio riducendo gli interventi di manutenzione. In questo modo si riduce anche la produzione di rifiuti elettronici (RAEE) a tutto vantaggio dell'ambiente.



QUALITA' E COMFORT VISIVO

Nessuna componente verdastra nel colore di luce e comfort visivo in ogni condizione di utilizzo.

**BOTLIGHTING DA SEMPRE ATTENTA ALL'AMBIENTE
MENO CONSUMI = MINORE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

**BOT LIGHTING AND THE ENVIRONMENT
LESS CONSUMPTION = LESS ENVIRONMENTAL POLLUTION**

NEWS ULTRA EFFICIENT SOURCES IN NEW A CLASS

Bot Lighting introduces the range of ultra-efficient light sources in new class A, allowing consumers and professionals incredible energy savings that can reach up to 45% compared to the latest generation of Led sources. An incredible technological revolution is about to begin!

REAL ADVANTAGES OF THE NEW "A CLASS"

HIGH EFFICIENCY

Thanks to the new technology, the new light sources are even more performing thanks to a very high efficiency 210lm/W.

LOWER CONSUMPTION

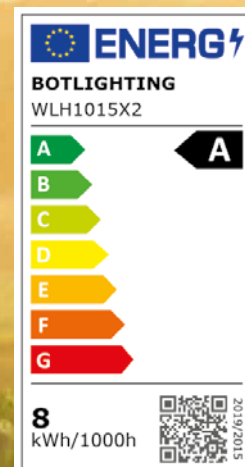
Consumption is also reduced by 45% compared to previous Led Bot Lighting bulbs. With incredible savings compared to the past! The environment also thanks for the lower CO2 emissions deriving from lower energy consumption.

DESIGNED TO LAST

The new class A sources are designed for very long use and reduce maintenance interventions. This also reduces the production of electronic waste (WEEE) to the benefit of the environment.

QUALITY AND VISUAL COMFORT

No greenish component in the light color with a better visual comfort in all conditions of use.





GOCCIA LED STICK H
P. 34



OLIVA LED STICK H
P. 35



SFERA LED STICK H
P. 34

A



LED GU10 H
P. 76



GLOBO 125 LED STICK H
P. 35



**TUBO LED VETRO T8
A-CLASS**
P. 92



LAMPADINA SMART

WIRELESS^{2.4GHz}



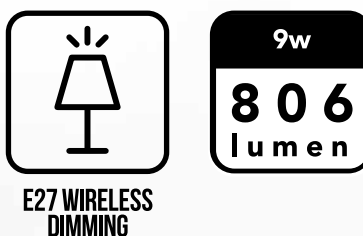
- Controllo remoto: controlla la tua lampadina da qualsiasi luogo tramite l'app SMART BOT.
- Programmazione: imposta l'accensione o lo spegnimento della lampadina ad un orario specifico, come ad esempio tutti i lunedì alle 19:00, oppure all'alba o al tramonto.
- Countdown: imposta un countdown dove, allo scadere del tempo, spegnerà automaticamente la luce.
- Dimmerazione: regola l'intensità luminosa della lampadina dal 1% fino al 100% della luminosità.

Remote control: control your light bulb from anywhere through the SMART BOT app.

Programming: set the light bulb to turn on or off at a specific time, such as every Monday at 19:00, or at sunrise or sunset.

Countdown: sets a countdown where, when the time expires, the light will automatically turn off.

Dimming: adjusts the light intensity of the bulb from 1% up to 100% of the brightness.



PRESA SMART

WIRELESS^{2.4GHz}

Controllo remoto: controlla il tuo dispositivo elettronico da qualsiasi luogo tramite l'app SMART BOT.

Programmazione: imposta l'accensione o lo spegnimento della presa e dell'apparecchio ad essa collegato ad un orario specifico, come ad esempio accendere la presa tutti i lunedì alle 19:00, oppure all'alba o al tramonto.

Countdown: imposta un countdown il quale, allo scadere del tempo, spegnerà automaticamente la presa.

Power Metering: misura il consumo energetico dell'apparecchio collegato.

Remote control: control your electronic device from anywhere through the SMART BOT app.

Programming: sets the switching on or off of the socket and of the appliance connected to it at a specific time, such as switching on the socket every Monday at 19:00, or at sunrise or sunset.

Countdown: sets a countdown which, when the time expires, will automatically switch off the socket.

Power Metering: measures the energy consumption of the connected device.



WIRELESS
SMART PLUG



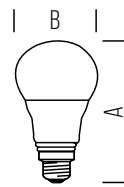
download: Alexa skill "smart bot" - Google action "smart bot"





GOCCIA OPALE SMART A60 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	110	60

_ Controllo remoto: controlla il tuo dispositivo elettronico da qualsiasi luogo tramite l'app SMART BOT.

_ Remote control: control your electronic device from anywhere using the SMART BOT app.

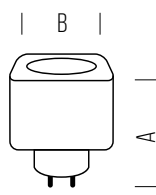


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,0	60	E27	2700	806	240	1	A60WF60X2	8031453023140	1/30	



SMART PLUG 16A 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	83,7	60,2

_ Controllo remoto: controlla il tuo dispositivo elettronico da qualsiasi luogo tramite l'app SMART BOT.

_ Remote control: control your electronic device from anywhere using the SMART BOT app.



CARICO MAX W	CARICO MAX A	POTENZA ASSORBITA STAND BY	COLLEGAMENTO WIRELESS	RANGE	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3680	16	≤ 1W	2,4 GHZ	MAX 40MT	PLGWF0116	8031453023133	1/30	-

LA LUCE IDEALE PER LA TUA ABITAZIONE, UFFICIO O ESERCIZIO COMMERCIALE



CREA LA TUA ATMOSFERA

PERSONALIZZA I TUOI AMBIENTI TRAMITE 16 MILIONI DI COMBINAZIONI DI COLORI.



DANZA CON LE LUCI

CREA UNA ATMOSFERA DI RELAX O CAMBIA LE LUCI A RITMO DELLA TUA MUSICA PREFERITA.



PERSONALIZZABILE

IMPOSTA LE TUE LUCI TRAMITE APP TUYA E GLI ASSISTENTI VOCALI PIU' NOTI NEL MERCATO.



GESTIONE SCENARI

CREA LA TUA SCENA PER OGNI SITUAZIONE.

PERFECT LIGHT FOR YOUR HOME, OFFICE OR SHOP

CREATE YOUR ATMOSPHERE

CUSTOMIZE YOUR ENVIRONMENTS THROUGH 16 MILLION COLOR COMBINATIONS.

DANCE WITH THE LIGHTS

CREATE A RELAXING ATMOSPHERE OR CHANGE THE LIGHTS TO THE RHYTHM OF YOUR FAVORITE MUSIC.

CUSTOMIZABLE

SET YOUR LIGHTS VIA TUYA APP AND THE MOST POPULAR VOICE ASSISTANTS IN THE MARKET.

SCENARIO MANAGEMENT

CREATE YOUR OWN SCENARIO FOR EVERY SITUATION.





TECNOLOGIA / TECHNOLOGY



TUNABLE WHITE 2700-6500K

BIANCO PIU' FEDELE GRAZIE ALLA COMBINAZIONE DI 2 TONALITA' DI BIANCO.

MORE REALISTIC WHITE THANKS TO THE COMBINATION OF 2 TONES OF WHITE.



RGB COLOURS

LED RGB PER IL CONTROLLO COMPLETO DEL COLORE.

RGB LED FOR COMPLETE COLOR CONTROL.



ALEXA E GOOGLE ASSISTANT

GESTISCI LE LUCI CON LE SKILL DEI TUOI ASSISTENTI DIGITALI PREFERITI.

MANAGE THE LIGHTS WITH THE SKILLS OF YOUR FAVORITE DIGITAL ASSISTANTS.



TUYA SYSTEM

CONTROLLA TUTTI I TUOI DISPOSITIVI PREFERITI ALL'INTERNO DELLA PIATTAFORMA TUYA.

CONTROL ALL YOUR FAVORITE DEVICES WITHIN THE TUYA PLATFORM.



ORE 21.00

LUCE AUTOMATICAMENTE
IMPOSTATA A 4000K

9.00 PM

LIGHT AUTOMATICALLY
SET TO 4000K

ORE 7.30

LUCE AUTOMATICAMENTE
IMPOSTATA A 6000K

7.30 AM

LIGHT AUTOMATICALLY
SET TO 6000K



PER LA QUALITA' DI VITA - FOR THE QUALITY OF LIFE



LUCI BASATE SUL BIORITMO

TEMPERATURA DI COLORE E DIMMERAZIONE SI ADATTANO
AUTOMATICAMENTE AL RITMO CIRCADIANO CON IL
TRASCORRERE DELLE ORE DELLA GIORNATA.
LUCE IDEALE ANCHE PER CHI LAVORA.

LIGHTS BASED ON BIORHYTHM

COLOR TEMPERATURE AND DIMMING AUTOMATICALLY
ADAPT TO THE CIRCADIAN RHYTHM AS THE HOURS OF THE
DAY PASS.
IDEAL LIGHT ALSO FOR WORKERS.



PROGRAMMAZIONE QUOTIDIANA/ MODALITA' SLEEP & WAKE UP

ACCENDI, SPEGNI E DIMMERA LE LUCI ANCHE CON TIMER
AUTOMATICAMENTE NEI GIORNI PRESTABILITI

DAILY PROGRAMMING / SLEEP & WAKE UP MODE

TURN ON, OFF AND DIM THE LIGHTS EVEN WITH TIMER
AUTOMATICALLY ON PRESET DAYS

PER LA SICUREZZA - FOR YOUR SECURITY



ARRIVO - USCITA DALL'ABITAZIONE E GEOLOCALIZZAZIONE

GESTIONE AUTOMATICA DELLE LUCI QUANDO ENTRI O ESCI
DI CASA TRAMITE GEOLOCALIZZAZIONE



INTEGRAZIONE CON SENSORI DI MOVIMENTO

CONTROLLA LE LUCI TRAMITE SENSORI DI MOVIMENTO O
SECURITY KIT BASATI SU PIATTAFORME COMPATIBILI.

ACCENSIONE RANDOM DELLE LUCI PER SIMULARE LA TUA
PRESENZA QUANDO SEI FUORI DI CASA.

COMING & LEAVING HOME - GEOLOCALIZATION

AUTOMATIC MANAGEMENT OF LIGHTS WHEN YOU ENTER
OR LEAVE YOUR HOUSE THROUGHT GEOLOCATION

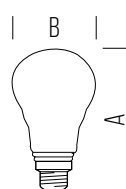
INTEGRATION WITH MOTION SENSORS

CONTROL YOUR LIGHTS WITH MOTION SENSORS OR SECURITY
KITS BASED ON COMPATIBLE PLATFORMS.

RANDOMLY TURN-ON OF THE LIGHTS TO SIMULATE YOUR
PRESENCE WHEN YOUR ARE NOT AT HOME.



GOCCIA STICK SMART A60 TUNABLE WHITE 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

BTL CATEGORIA SCONTO 21

_ Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

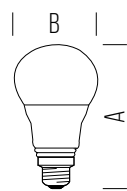
_ Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,5	60	E27	2700-6500	806	330	1	A60WT60TW-S	8031453024413	10/50	



GOCCE OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	120	60

Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.

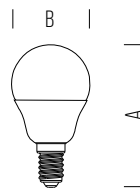


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
10,0	75	E27	2700-6500	1055	220	1	A60WT75RTW	8031453024406	10/50	



SFERA OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	90	45

Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.

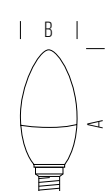


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,9	40	E14	2700-6500	470	180	1	P45WT40RTW	8031453025311	10/100	



OLIVA OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	115	39

Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.

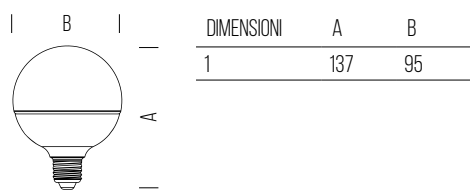


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,0	40	E14	2700-6500	470	200	1	C37WT40RTW	8031453024420	10/100	



GLOBO 95 OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	137	95

Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.

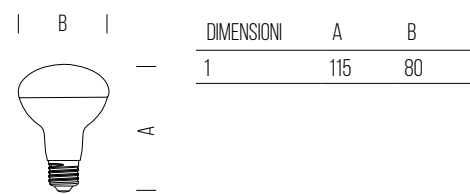


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
12,0	100	E27	2700-6500	1521	180	1	D95WT100RTW	8031453025304	10/50	



REFLECTOR R80 OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	115	80

Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.

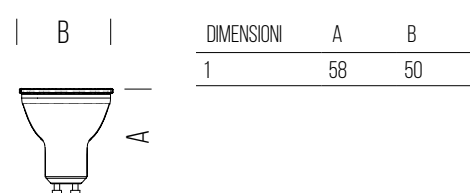


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,5	60	E27	2700-6500	806	180	1	R80WT60RTW	8031453025298	10/50	



GU10 SMART RGB + TUNABLE WHITE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	58	50

Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.

Customizable: set your lights via Tuya app and the most popular voice assistants in the market.



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,0	32	GU10	2700-6500	350	100	1	GU10WT35RTW	8031453024437	10/100	

LAMPADE LED STICK CLASSE A

A CLASS LED STICK BULBS

A



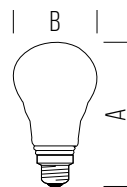


NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



GOCCIA LED STICK H 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	108	60
2	126	70



IP 20

50.000

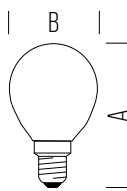
25.000



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3,8	60	E27	3000	806	330	1	WLH1008X2	8031453028046	10/50	A+ G A
3,8	60	E27	4000	806	330	1	WLH1008X3	8031453029159	10/50	A+ G A
5,0	75	E27	3000	1055	330	1	WLH1010X2	8031453029166	10/50	A+ G A
5,0	75	E27	4000	1055	330	1	WLH1010X3	8031453029173	10/50	A+ G A
7,2	100	E27	3000	1521	330	1	WLH1015X2B	8031453029180	10/50	A+ G A
7,2	100	E27	4000	1521	330	1	WLH1015X3B	8031453029197	10/50	A+ G A
7,2	100	E27	3000	1521	330	2	WLH1015X2	8031453028053	10/50	A+ G A



SFERA LED STICK H 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	80	45



IP 20

50.000

25.000



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,2	40	E14	3000	470	330	1	WLH3004X2	8031453029241	10/50	A+ G A
2,2	40	E14	4000	470	330	1	WLH3004X3	8031453029258	10/50	A+ G A
3,8	60	E14	3000	806	330	1	WLH3008X2	8031453029265	10/50	A+ G A
3,8	60	E14	4000	806	330	1	WLH3008X3	8031453029272	10/50	A+ G A

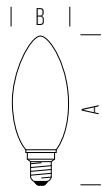
LAMPADE LED STICK CLASSE A / A CLASS LIGHT BULBS



OLIVA LED STICK H 220-240V

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35



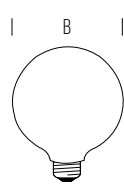
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,2	40	E14	3000	470	330	1	WLH2004X2	8031453029203	10/50	
2,2	40	E14	4000	470	330	1	WLH2004X3	8031453029210	10/50	
3,8	60	E14	3000	806	330	1	WLH2008X2	8031453029227	10/50	
3,8	60	E14	4000	806	330	1	WLH2008X3	8031453029234	10/50	



GLOBO 125 LED STICK H 220-240V

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	178	125



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,2	100	E27	3000	1521	330	1	WLH4015X2	8031453029289	10/50	
7,2	100	E27	4000	1521	330	1	WLH4015X3	8031453029296	10/50	

LAMPADE LED FILAMENTO BIANCO

WHITE LED STICK BULBS



IDEALI PER AMBIENTI DI DESIGN

Belle anche da spente, le lampade a filamento bianco di ultima generazione sono progettate per i tuoi apparecchi dal design minimalista e moderno per un'atmosfera elegante e pulita.

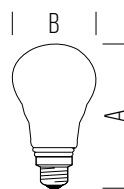
IDEAL FOR DESIGN ENVIRONMENTS

Beautiful even when switched off, the latest generation white filament light bulbs are designed for your luminaires with a minimalist and modern look for an elegant and clean atmosphere.

LAMPADE LED STICK WHITE / WHITE LED STICK BULBS



GOCCIA WHITE STICK 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	108	60



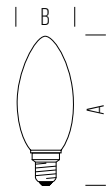
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	3000	806	330	1	WLW1008X2BB	8031453029302	10/50	
8,5	75	E27	3000	1055	330	1	WLW1010X2BB	8031453029319	10/50	
10,5	100	E27	3000	1521	330	1	WLW1015X2BB	8031453029326	10/50	

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



OLIVA WHITE STICK 220-240V



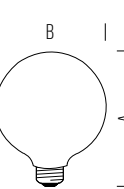
DIMENSIONI	A	B
1	97	35



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	3000	250	330	1	WLW2002X2BB	8031453029333	10/50	
4,5	40	E14	3000	470	330	1	WLW2004X2BB	8031453029340	10/50	
6,5	60	E14	3000	806	330	1	WLW2008X2BB	8031453029357	10/50	

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	178	125



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E27	3000	250	330	1	WLW4002X2BB	8031453029364	10/50	
11,0	100	E27	3000	1521	330	1	WLW4015X2BB	8031453029371	10/50	

LAMPADE LED STICK

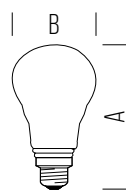
LED STICK BULBS





GOCCIA LED STICK CRI >95 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60
2	126	70

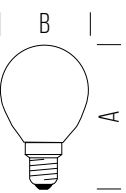


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,5	60	E27	2700	806	330	1	WLD1008X29	8031453021290	10/50	
8,0	75	E27	2700	1055	330	1	WLD1010X29	8031453021306	10/50	
11,0	100	E27	2700	1521	330	2	WLD1011X29	8031453021313	10/50	



SFERA LED STICK CRI >95 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	80	45
2	78	45

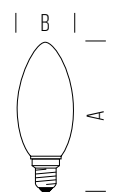


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,0	40	E14	2700	470	330	1	WLD3004X29	8031453021337	10/50	
5,0	40	E27	2700	470	330	2	WLD3104X29	8031453021344	10/50	



OLIVA LED STICK CRI >95 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

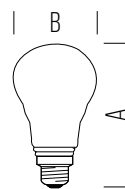


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,0	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004X29	8031453021320	10/50	



GOCCIA LED STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

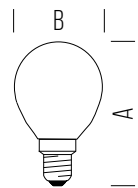


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	WLD1008X2D	8031453017750	10/50	
7,0	60	E27	4000	806	330	1	WLD1008X3D	8031453023980	10/50	
9,0	75	E27	2700	1055	330	1	WLD1010X2D	8031453020958	10/50	
9,0	75	E27	4000	1055	330	1	WLD1010X3D	8031453023997	10/50	
11,0	100	E27	2700	1521	330	1	WLD1011X2D	8031453024000	10/50	
11,0	100	E27	4000	1521	330	1	WLD1011X3D	8031453024017	10/50	



SFERA LED STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	80	45
2	78	45

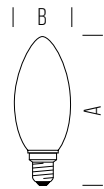


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD3004X2D	8031453020989	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD3004X3D	8031453024024	10/50	
5,9	60	E14	2700	806	330	1	WLD3006X2D	8031453027278	10/50	
6,0	60	E27	2700	806	330	2	WLD3106X2D	8031453020996	10/50	
6,5	60	E27	4000	806	330	2	WLD3106X3D	8031453024031	10/50	



OLIVA LED STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

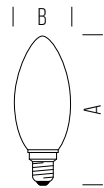


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004X2D	8031453019372	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004X3D	8031453024048	10/50	
5,9	60	E14	2700	806	330	1	WLD2006X2D	8031453027261	10/50	



OLIVA LED STICK SATINATA DIMMERABILE 220-240V

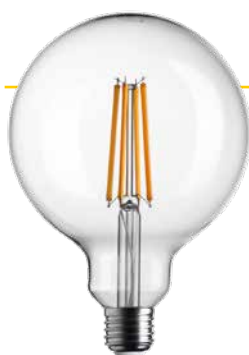
BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

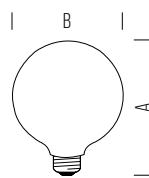


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004X2SD	8031453019389	10/50	



GLOBO 125 LED STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	178	125

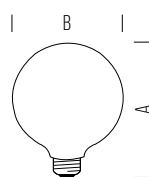


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E27	2700	250	330	1	WLD4002X2D	8031453017811	5/20	
7,0	60	E27	2700	806	330	1	WLD4008X2D	8031453017781	5/20	
7,0	60	E27	4000	806	330	1	WLD4008X3D	8031453024055	5/20	
11,0	100	E27	2700	1521	330	1	WLD4013X2D	8031453020965	5/20	
11,0	100	E27	4000	1521	330	1	WLD4013X3D	8031453024062	5/20	



GLOBO 125 LED SPRING DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	178	125



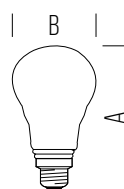
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,0	28	E27	1800	300	330	1	WLD4005X2HSDW	8031453024659	5/20	-
5,0	35	E27	2700	400	330	1	WLD4005X2HSD	8031453024642	5/20	



GOCCHIA LED STICK 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



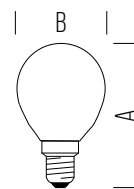
DIMENSIONI	A	B
1	108	60
2	126	70



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E27	2700	470	330	1	WLD1004X2	8031453008086	10/50	
7,0	60	E27	2700	806	330	1	WLD1008X2	8031453011918	10/50	
7,0	60	E27	3000	806	330	1	WLD1008X2BB	8031453027926	10/50	
7,0	60	E27	4000	806	330	1	WLD1008X3	8031453017026	10/50	
7,0	60	E27	6500	806	330	1	WLD1008X1	8031453016999	10/50	
8,5	75	E27	2700	1055	330	1	WLD1010X2	8031453014599	10/50	
8,5	75	E27	3000	1055	330	1	WLD1010X2BB	8031453027933	10/50	
8,5	75	E27	4000	1055	330	1	WLD1010X3	8031453016937	10/50	
8,5	75	E27	6500	1055	330	1	WLD1010X1	8031453016968	10/50	
10,5	100	E27	2700	1521	330	1	WLD1011X2	8031453016609	10/50	
10,5	100	E27	3000	1521	330	1	WLD1011X2BB	8031453027940	10/50	
10,5	100	E27	4000	1521	330	1	WLD1011X3	8031453016876	10/50	
10,5	100	E27	6500	1521	330	1	WLD1011X1	8031453016906	10/50	
18,0	150	E27	2700	2452	330	2	WLD1016X2	8031453021436	10/50	
18,0	150	E27	4000	2452	330	2	WLD1016X3	8031453021443	10/50	
18,0	150	E27	6500	2452	330	2	WLD1016X1	8031453021429	10/50	



SFERA LED STICK 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	80	45
2	78	45



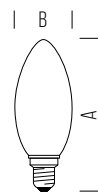
	POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
NEW	1,4	15	E14	2700	136	330	1	WLD3001X2	8031453027407	10/50	
	2,5	25	E14	2700	250	330	1	WLD3002X2	8031453008413	10/50	
	4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD3004X2	8031453008444	10/50	
NEW	4,5	40	E14	3000	470	330	1	WLD3004X2BB	8031453027988	10/50	
	4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD3004X3	8031453016746	10/50	
	4,5	40	E14	6500	470	330	1	WLD3004X1	8031453016777	10/50	
	6,5	60	E14	2700	806	330	1	WLD3006X2	8031453021184	10/50	
NEW	6,5	60	E14	3000	806	330	1	WLD3006X2BB	8031453027995	10/50	
	6,5	60	E14	4000	806	330	1	WLD3006X3	8031453021191	10/50	
NEW	7,0	75	E14	2700	1055	330	1	WLD3007X2	8031453028114	10/50	
NEW	7,0	75	E14	3000	1055	330	1	WLD3007X2BB	8031453028121	10/50	
NEW	7,0	75	E14	4000	1055	330	1	WLD3007X3	8031453028138	10/50	
NEW	1,4	15	E27	2700	136	330	2	WLD3101X2	8031453027414	10/50	
NEW	2,5	25	E27	2700	250	330	2	WLD3102X2	8031453027421	10/50	
	4,5	40	E27	2700	470	330	2	WLD3104X2	8031453016630	10/50	
NEW	4,5	40	E27	3000	470	330	2	WLD3104X2BB	8031453028008	10/50	
	4,5	40	E27	4000	470	330	2	WLD3104X3	8031453016685	10/50	
	4,5	40	E27	6500	470	330	2	WLD3104X1	8031453016715	10/50	
	6,5	60	E27	2700	806	330	2	WLD3106X2	8031453021207	10/50	
NEW	6,5	60	E27	3000	806	330	2	WLD3106X2BB	8031453028015	10/50	
	6,5	60	E27	4000	806	330	2	WLD3106X3	8031453021252	10/50	
NEW	7,0	75	E27	2700	1055	330	2	WLD3107X2	8031453028145	10/50	
NEW	7,0	75	E27	3000	1055	330	2	WLD3107X2BB	8031453028152	10/50	
NEW	7,0	75	E27	4000	1055	330	2	WLD3107X3	8031453028169	10/50	

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



OLIVA LED STICK 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

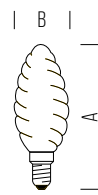


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	2700	250	330	1	WLD2002X2	8031453008352	10/50	
2,5	25	E14	3000	250	330	1	WLD2002XBB	8031453027957	10/50	
2,5	25	E14	4000	250	330	1	WLD2002X3	8031453019327	10/50	
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004X2	8031453008383	10/50	
4,5	40	E14	3000	470	330	1	WLD2004XBB	8031453027964	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004X3	8031453016814	10/50	
4,5	40	E14	6500	470	330	1	WLD2004X1	8031453016845	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	WLD2006X2	8031453021160	10/50	
6,5	60	E14	3000	806	330	1	WLD2006XBB	8031453027971	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	WLD2006X3	8031453021177	10/50	
7,0	75	E14	2700	1055	330	1	WLD2007X2	8031453028084	10/50	
7,0	75	E14	3000	1055	330	1	WLD2007XBB	8031453028091	10/50	
7,0	75	E14	4000	1055	330	1	WLD2007X3	8031453028107	10/50	



TORTIGLIONE LED STICK 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

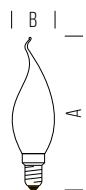


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	2700	250	330	1	WLD2002T2	8031453025229	10/50	
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004T2	8031453023393	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004T3	8031453023409	10/50	



FIAMMA LED STICK 220-240V

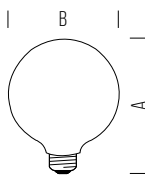
BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	123	35



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004F2	8031453023379	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004F3	8031453023386	10/50	

**GLOBO 95 LED STICK 220-240V**

DIMENSIONI	A	B
1	140	95

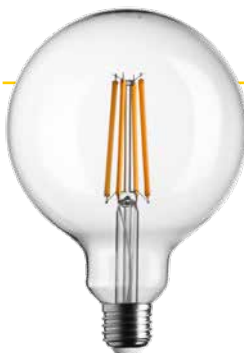
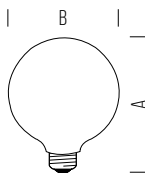
AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	WLD4208X2	8031453019983	5/20	
8,5	75	E27	2700	1055	330	1	WLD4210X2	8031453019990	5/20	
8,5	75	E27	4000	1055	330	1	WLD4210X3	8031453027650	5/20	

NEW

**GLOBO 125 LED STICK 220-240V**

DIMENSIONI	A	B
1	178	125

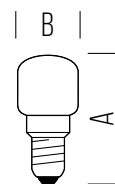
BTL CATEGORIA SCONTO 21



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E27	2700	250	330	1	WLD4002X2	8031453008147	5/20	
4,5	40	E27	2700	470	330	1	WLD4004X2	8031453008178	5/20	
7,0	60	E27	2700	806	330	1	WLD4008X2	8031453014650	5/20	
8,5	75	E27	2700	1055	330	1	WLD4010X2	8031453011369	5/20	
8,5	75	E27	4000	1055	330	1	WLD4010X3	8031453019402	5/20	
11,0	100	E27	2700	1521	330	1	WLD4011X2	8031453019792	5/20	
11,0	100	E27	4000	1521	330	1	WLD4011X3	8031453019808	5/20	

PICCOLA PERA LED STICK 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



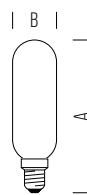
DIMENSIONI	A	B
1	56	20
2	61	26



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,5	15	E14	2700	140	330	1	WLD7301X2	8031453024277	10/50	
1,5	15	E14	4000	140	330	1	WLD7301X3	8031453024284	10/50	
1,5	15	E14	6500	140	330	1	WLD7301X1	8031453024260	10/50	
2,5	25	E14	2700	250	330	2	WLD7102X2	8031453020378	10/50	

TUBOLARE T20 LED STICK 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	90	20

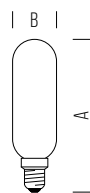


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD7204X2	8031453020385	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD7204X3	8031453025328	10/50	



TUBOLARE T25 LED STICK 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	90	25



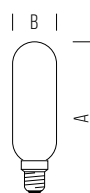
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD7604X2	8031453017729	50/200	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD7604X3	8031453025335	50/200	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	WLD7606X2	8031453027339	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	WLD7606X3	8031453027346	10/50	



TUBOLARE T32 LED STICK 220-240V

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	106	32



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,5	75	E27	3000	1055	330	1	WLD7708X2BB	8031453028879	10/50	
8,5	75	E27	4000	1055	330	1	WLD7708X3	8031453028886	10/50	

LAMPADE LED STICK SATINATE

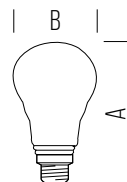
FROSTED LED STICK BULBS





GOCCIA LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

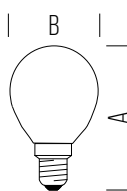


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	WLD1008X2S	8031453014629	10/50	
7,0	60	E27	4000	806	330	1	WLD1008X3S	8031453024079	10/50	
8,5	75	E27	2700	1055	330	1	WLD1010X2S	8031453024086	10/50	
8,5	75	E27	4000	1055	330	1	WLD1010X3S	8031453024093	10/50	



SFERA LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	80	45
2	78	45

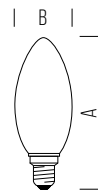


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	2700	250	330	1	WLD3002X2S	8031453009076	10/50	
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD3004X2S	8031453009106	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD3004X3S	8031453019365	10/50	
4,5	40	E27	2700	470	330	2	WLD3104X2S	8031453011949	10/50	



OLIVA LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

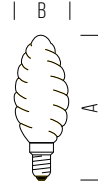


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	2700	250	330	1	WLD2002X2S	8031453009014	10/50	
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004X2S	8031453009045	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004X3S	8031453019334	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	WLD2006X2S	8031453024109	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	WLD2006X3S	8031453024116	10/50	



TORTIGLIONE LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

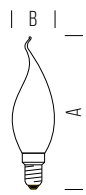


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	2700	250	330	1	WLD2002T2S	8031453025212	10/50	
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004T2S	8031453011338	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004T3S	8031453019358	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	WLD2006T2S	8031453024123	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	WLD2006T3S	8031453024147	10/50	



FIAMMA LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	123	35

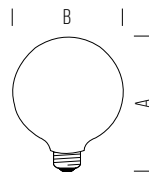


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	WLD2004F2S	8031453011307	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	WLD2004F3S	8031453019341	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	WLD2006F2S	8031453024130	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	WLD2006F3S	8031453024154	10/50	



GLOBO 125 LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	178	125

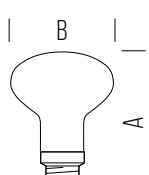


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,5	75	E27	2700	1055	330	1	WLD4010X2S	8031453012236	5/20	



REFLECTOR R39 LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	67	39

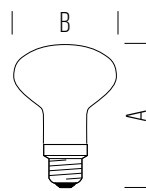


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	14	E14	2700	125	110	1	WLD500252	8031453019815	10/50	



REFLECTOR R50 LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	85	50

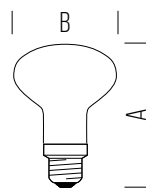


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,0	30	E14	2700	330	120	1	WLD500452	8031453019822	10/50	



REFLECTOR R63 LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	102	63

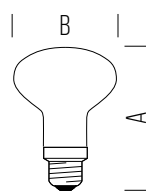


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	110	1	WLD500752	8031453024383	10/50	



REFLECTOR R80 LED STICK SATINATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	116	80
2	114	80

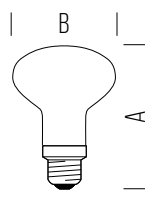


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E27	2700	470	80	1	WLD500652	8031453014353	10/50	
7,0	60	E27	2700	806	80	2	WLD500852	8031453024390	10/50	



REFLECTOR R125 LED STICK SATINATA DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	180	125

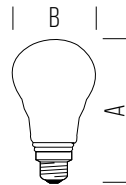


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
11,0	75	E27	2700	1055	120	1	WLD501152D	8031453022532	5/20	



GOCCIA LED STICK CUPOLA ARGENTATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

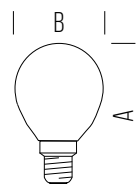


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	53	E27	2700	680	280	1	WLD1008X2CA	8031453014018	10/50	



SFERA LED STICK CUPOLA ARGENTATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	80	45

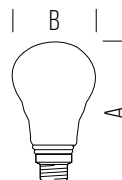


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	35	E14	2700	400	270	1	WLD3005X2CA	8031453014049	10/50	



GOCCIA LED STICK NIGHT SWITCH 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

— Goccia stick led "Night Switch" con due funzionalità:
1° click: accensione ON OFF 806 lumen
2° click: accensione ON OFF 15 lumen ideale come luce notturna.

— Stick LED light bulb "Night Switch" with two functions:
1st click: ignition ON OFF 806 lumen
2nd click: ignition ON OFF 15 lumen ideal as a night light.

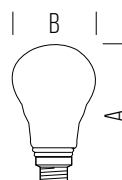


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,5	60	E27	2700	806	330	1	WLD1008X2SL	8031453021245	10/50	



GOCCIA LED STICK CON SENSORE CREPUSCOLARE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

— Sensore crepuscolare integrato nella virola

— Dusk sensor integrated in the body



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,8	75	E27	2700	1055	330	1	WLDSENS10X2	8031453026110	10/50	

SHOT
BOT LIGHTING

LAMPADE FULL LIGHT

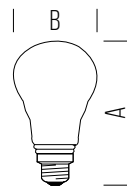
FULL LIGHT BULBS



GOCCIA FULL LIGHT 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTI 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60
2	126	70
3	162	95



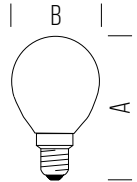
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	MLD1008X2	8031453018900	10/50	
7,0	60	E27	4000	806	330	1	MLD1008X3	8031453021610	10/50	
8,5	75	E27	2700	1055	330	1	MLD1010X2	8031453018917	10/50	
8,5	75	E27	4000	1055	330	1	MLD1010X3	8031453021627	10/50	
10,5	100	E27	2700	1521	330	1	MLD1011X2	8031453018924	10/50	
10,5	100	E27	4000	1521	330	1	MLD1011X3	8031453021634	10/50	
18,0	150	E27	2700	2452	330	2	MLD1016X2	8031453021412	10/50	
18,0	150	E27	4000	2452	330	2	MLD1016X3	8031453021641	10/50	
NEW	22,0	E27	2700	3452	330	3	MLD1022X2	8031453028510	10/50	
NEW	22,0	E27	4000	3452	330	3	MLD1022X3	8031453028527	10/50	



SFERA FULL LIGHT 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTI 21



DIMENSIONI	A	B
1	80	45
2	78	45



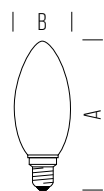
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	MLD3004X2	8031453018948	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	MLD3004X3	8031453021696	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	MLD3006X2	8031453021276	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	MLD3006X3	8031453021702	10/50	
NEW	7,0	E14	2700	1055	330	1	MLD3007X2	8031453028190	10/50	
NEW	7,0	E14	4000	1055	330	1	MLD3007X3	8031453028206	10/50	
4,5	40	E27	2700	470	330	2	MLD3104X2	8031453018955	10/50	
4,5	40	E27	4000	470	330	2	MLD3104X3	8031453021672	10/50	
6,5	60	E27	2700	806	330	2	MLD3106X2	8031453021283	10/50	
6,5	60	E27	4000	806	330	2	MLD3106X3	8031453021689	10/50	
NEW	7,0	E27	2700	1055	330	2	MLD3107X2	8031453028213	10/50	
NEW	7,0	E27	4000	1055	330	2	MLD3107X3	8031453028220	10/50	

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



OLIVA FULL LIGHT 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

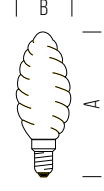


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	MLD2004X2	8031453018931	10/50	
4,5	40	E14	4000	470	330	1	MLD2004X3	8031453021658	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	MLD2006X2	8031453021269	10/50	
6,5	60	E14	4000	806	330	1	MLD2006X3	8031453021665	10/50	
7,0	75	E14	2700	1055	330	1	MLD2007X2	8031453028176	10/50	
7,0	75	E14	4000	1055	330	1	MLD2007X3	8031453028183	10/50	

NEW

TORTIGLIONE FULL LIGHT 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21

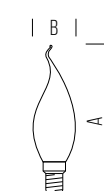


DIMENSIONI	A	B
1	97	35



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	MLD2004T2	8031453023119	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	MLD2006T2	8031453023126	10/50	

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	123	35

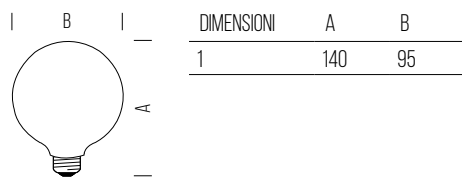


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	MLD2004F2	8031453023096	10/50	
6,5	60	E14	2700	806	330	1	MLD2006F2	8031453023102	10/50	



GLOBO 95 FULL LIGHT 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21

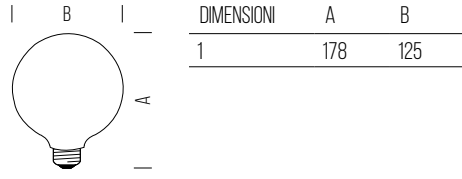


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	MLD4208X2	8031453018979	5/20	A G E



GLOBO 125 FULL LIGHT 220-240V

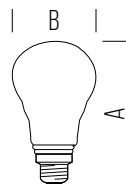
BTL CATEGORIA SCONTO 21



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	MLD4008X2	8031453018962	5/20	A G E
8,0	75	E27	2700	1055	330	1	MLD4010X2	8031453019495	5/20	A G E
11,0	100	E27	2700	1521	330	1	MLD4011X2	8031453019785	5/20	A G D
11,0	100	E27	4000	1521	330	1	MLD4011X3	8031453021719	5/20	A G D
18,0	150	E27	2700	2452	330	1	MLD4016X2	8031453024246	5/20	A G D
18,0	150	E27	4000	2452	330	1	MLD4016X3	8031453024253	5/20	A G D
21,5	200	E27	2700	3452	330	1	MLD4022X2	8031453026394	5/20	A G C

**GOCCHIA FULL LIGHT DIMMERABILE 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



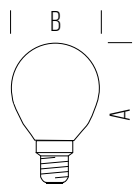
DIMENSIONI	A	B
1	108	60



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E27	2700	806	330	1	MLD1008X2D	8031453020941	10/50	
11,0	100	E27	2700	1521	330	1	MLD1011X2D	8031453023966	10/50	

**SFERA FULL LIGHT DIMMERABILE 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	80	45

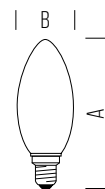


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	MLD3004X2D	8031453023973	10/50	
5,9	60	E14	2700	806	330	1	MLD3006X2D	8031453027292	10/50	



OLIVA FULL LIGHT DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

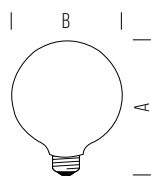


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	330	1	MLD2004X2D	8031453021214	10/50	
5,9	60	E14	2700	806	330	1	MLD2006X2D	8031453027285	10/50	



GLOBO 125 FULL LIGHT DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



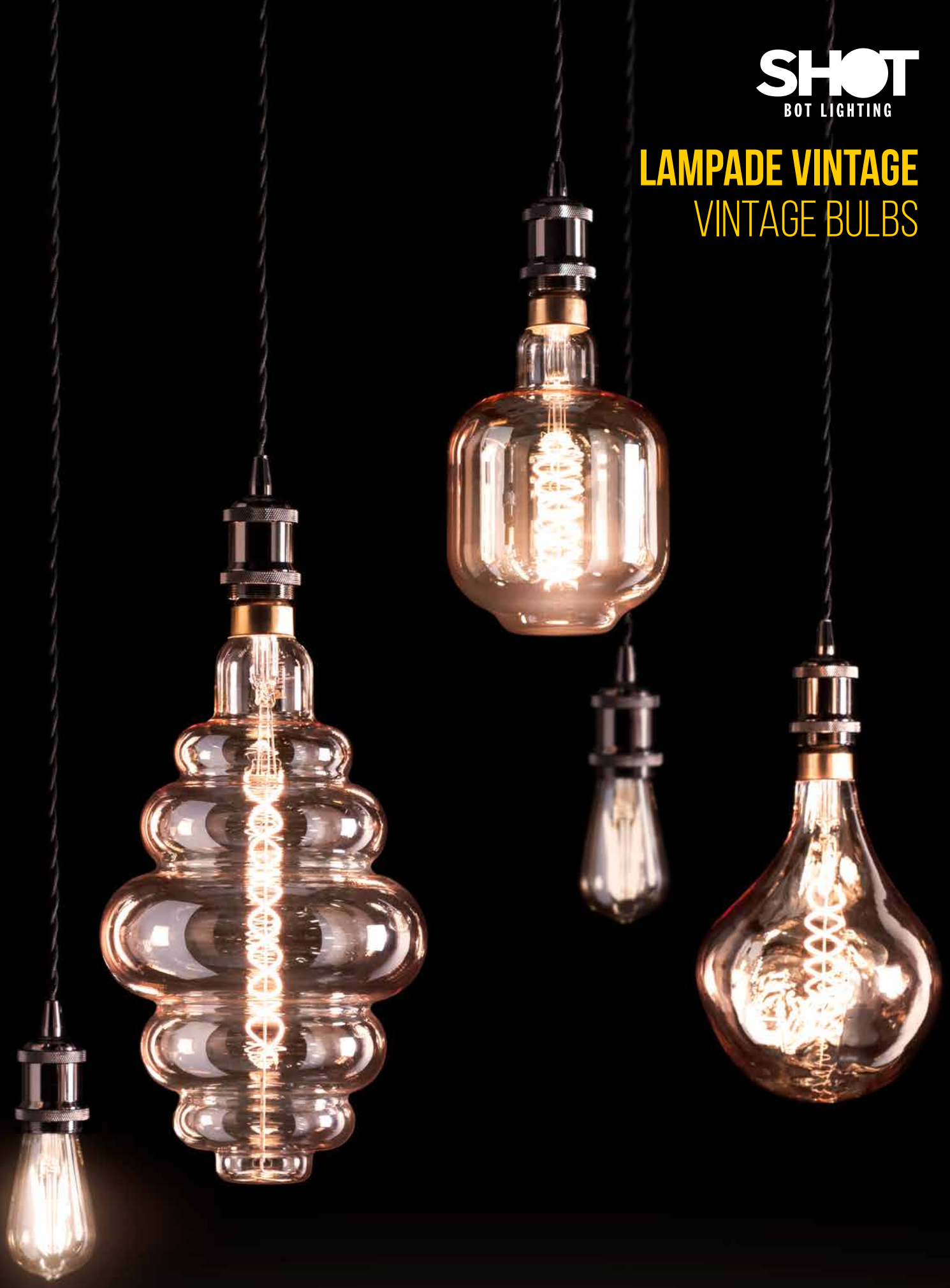
DIMENSIONI	A	B
1	178	125



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
11,0	100	E27	2700	1521	330	1	MLD4013X2D	8031453020972	5/20	

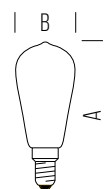
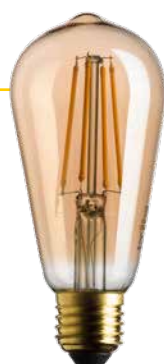
SHOT
BOT LIGHTING

LAMPADE VINTAGE
VINTAGE BULBS



EDISON LED STICK GOLD 220-240V

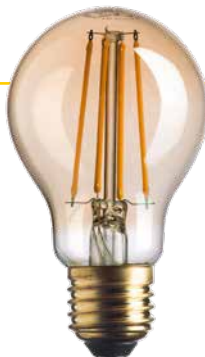
BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	133	58

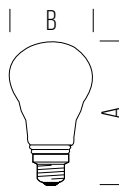


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	55	E27	2500	725	330	1	WLD7508X2G	8031453020453	10/50	



GOCCIA LED STICK GOLD 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	108	60

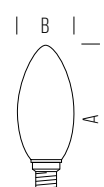


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	55	E27	2500	725	330	1	WLD1008X2G	8031453020408	10/50	



OLIVA LED STICK GOLD 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	35

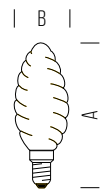


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	37	E14	2500	420	330	1	WLD2004X2G	8031453020422	10/50	

BTL CATEGORIA SCONTO 21



TORTIGLIONE LED STICK GOLD 220-240V



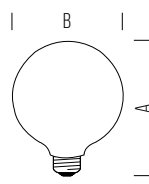
DIMENSIONI	A	B
1	97	35



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	37	E14	2500	420	330	1	WLD2004T2G	8031453020415	10/50	



GLOBO 95 LED STICK GOLD 220-240V



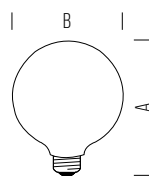
DIMENSIONI	A	B
1	140	95



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	55	E27	2500	725	330	1	WLD4208X2G	8031453020439	5/20	



GLOBO 125 LED STICK GOLD 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	178	125

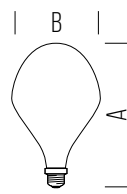


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	55	E27	2500	725	330	1	WLD4008X2G	8031453020446	5/20	



GOCCIA F.O.B. STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	298	160

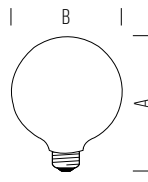


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	2000	500	330	1	WLD6108X2AM	8031453021016	6	-



GLOBO F.O.B. STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	300	200

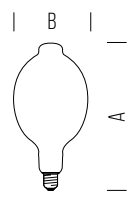


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	2000	500	330	1	WLD6008X2AM	8031453021009	4	-



BT F.O.B. STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	380	180



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	2000	500	330	1	WLD6208X2AM	8031453021023	6	-



ALVEARE F.O.B. STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	390	200



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	2000	500	330	1	WLD6308X2AM	8031453021351	4	-



UFO F.O.B. STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	265	220

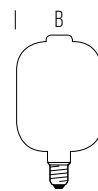


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	2000	500	330	1	WLD6408X2AM	8031453021368	4	-



LANTERNA F.O.B. STICK DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	250	140



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	2000	500	330	1	WLD6508X2AM	8031453021375	6	-
8,0	-	E27	2000	250	330	1	WLD6508X2SK	8031453021382	6	-

SHOT
BOT LIGHTING

SLD PROFESSIONALE

SLD PROFESSIONAL

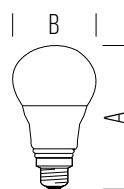




GOCCIA OPALE DIMMERABILE 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	110	60
2	120	60
3	143	67

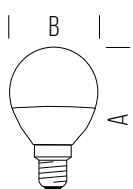


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,4	60	E27	2700	806	240	1	SLD1009X2D	8031453014254	10/50	
13,6	100	E27	2700	1521	220	2	SLD1014X2D	8031453012113	10/50	
13,6	100	E27	4000	1521	220	2	SLD1014X3D	8031453023904	10/50	
18,0	150	E27	2700	2452	200	3	SLD1021X2D	8031453023911	10/50	
21,0	150	E27	4000	2452	200	3	SLD1021X3D	8031453023928	10/50	



SFERA OPALE DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	78	45

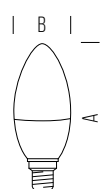


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E14	2700	470	240	1	SLD3006X2D	8031453012175	10/100	



OLIVA OPALE DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	102	35

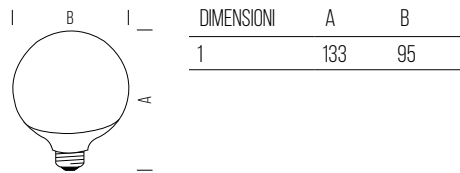


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,9	40	E14	2700	470	280	1	SLD2006X2D	8031453012144	10/50	



GLOBO 95 OPALE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21

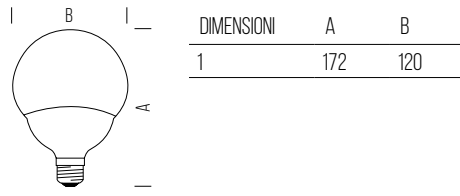


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,5	75	E27	2700	1055	180	1	SLD4112X2B	8031453013738	6	
9,5	75	E27	4000	1055	180	1	SLD4112X3B	8031453018887	6	
9,5	75	E27	6500	1055	180	1	SLD4112X1B	8031453013714	6	



GLOBO 120 OPALE 220-240V

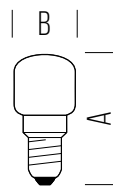
BTL CATEGORIA SCONTO 21



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
13,5	100	E27	2700	1521	200	1	SLD4115X2B	8031453013776	6	
13,5	100	E27	4000	1521	200	1	SLD4115X3B	8031453018894	6	
13,5	100	E27	6500	1521	200	1	SLD4115X1B	8031453013752	6	
16,0	120	E27	2700	1900	200	1	SLD4121X2B	8031453013813	6	
16,0	120	E27	3000	1900	200	1	SLD4121X2BB	8031453022594	6	
16,0	120	E27	4000	1900	200	1	SLD4121X3B	8031453018863	6	
16,0	120	E27	6500	1900	200	1	SLD4121X1B	8031453013790	6	
20,0	150	E27	2700	2452	180	1	SLD4122X2B	8031453015190	6	
20,0	150	E27	3000	2452	180	1	SLD4122X2BB	8031453022600	6	
20,0	150	E27	4000	2452	180	1	SLD4122X3B	8031453018870	6	
20,0	150	E27	6500	2452	180	1	SLD4122X1B	8031453015176	6	

**PICCOLA PERA PER FRIGORIFERI 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



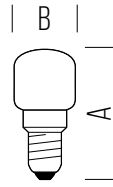
DIMENSIONI	A	B
1	55	25



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,3	16	E14	6500	150	120	1	SLD7102X1FRB	8031453018986	20/100	

**PICCOLA PERA 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



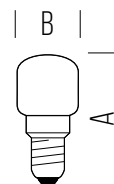
DIMENSIONI	A	B
1	55	25



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,3	16	E14	3000	150	120	1	SLD7102X2B	8031453018993	20/200	

PICCOLA PERA COLORATA 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



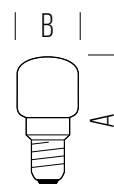
DIMENSIONI	A	B
1	55	25



POTENZA WATT	COLORE	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,5	BLUE	E14	-	-	120	1	SLD7202XB	8031453019006	20/200	-
1,5	GREEN	E14	-	-	120	1	SLD7202XG	8031453019013	20/200	-
1,5	RED	E14	-	-	120	1	SLD7202XR	8031453019020	20/100	-

PICCOLA PERA 24V DC

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	56	25



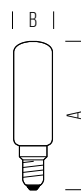
per cancelli / for gates



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,6	-	E14	2700	200	120	1	SLD7102X2DC	8031453025069	20/200	A E

**TUBOLARI T37 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



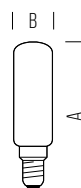
DIMENSIONI	A	B
1	126	38



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,0	60	E14	2700	806	270	1	SLD7308X2	8031453017941	10/50	
7,0	60	E14	4000	806	270	1	SLD7308X3	8031453021559	10/50	
7,0	60	E14	6500	806	270	1	SLD7308X1	8031453017910	10/50	
8,0	75	E14	2700	1055	270	1	SLD7309X2	8031453024178	10/50	
8,0	75	E14	4000	1055	270	1	SLD7309X3	8031453024185	10/50	
8,0	75	E14	6500	1055	270	1	SLD7309X1	8031453024161	10/50	
7,0	60	E27	2700	806	270	1	SLD7408X2	8031453018009	10/50	
7,0	60	E27	4000	806	270	1	SLD7408X3	8031453021566	10/50	
7,0	60	E27	6500	806	270	1	SLD7408X1	8031453017972	10/50	

**TUBOLARI T45 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	152	45

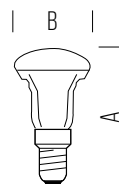


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,5	75	E27	2700	1055	270	1	SLD7410X2	8031453018061	10/50	
9,5	75	E27	4000	1055	270	1	SLD7410X3	8031453021573	10/50	
9,5	75	E27	6500	1055	270	1	SLD7410X1	8031453018030	10/50	
12,0	100	E27	2700	1521	270	1	SLD7414X2	8031453021597	10/50	
12,0	100	E27	4000	1521	270	1	SLD7414X3	8031453021603	10/50	
12,0	100	E27	6500	1521	270	1	SLD7414X1	8031453021580	10/50	

REFLECTOR R39 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



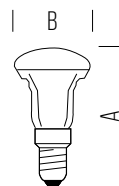
DIMENSIONI	A	B
1	67	39



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,5	25	E14	2700	250	120	1	SLD500352B	8031453018702	10/50	
2,5	25	E14	4000	250	120	1	SLD500353B	8031453018726	10/50	
2,5	25	E14	6500	250	120	1	SLD500351B	8031453018689	10/50	

REFLECTOR R50 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	83	50

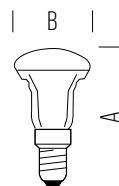


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,9	40	E14	2700	470	120	1	SLD500552B	8031453018788	10/50	
4,9	40	E14	3000	470	120	1	SLD500552BB	8031453020033	10/50	
4,9	40	E14	4000	470	120	1	SLD500553B	8031453018795	10/50	
4,9	40	E14	6500	470	120	1	SLD500551B	8031453018740	10/50	

REFLECTOR R63 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	97	63

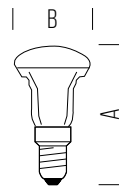


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	60	E27	2700	806	120	1	SLD500952B	8031453018818	10/50	A+ G F
8,0	60	E27	3000	806	120	1	SLD500952BB	8031453020040	10/50	A+ G F
8,0	60	E27	4000	806	120	1	SLD500953B	8031453018825	10/50	A+ G F
8,0	60	E27	6500	806	120	1	SLD500951B	8031453018801	10/50	A+ G F

REFLECTOR R80 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	114	81



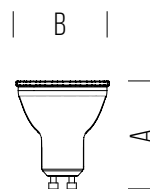
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,5	75	E27	2700	1055	120	1	SLD501252B	8031453018849	10/50	A+ G E
9,5	75	E27	4000	1055	120	1	SLD501253B	8031453018856	10/50	A+ G E
11,0	75	E27	6500	1055	120	1	SLD501251B	8031453018832	10/50	A+ G F

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



LED GU10 H 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	54	50

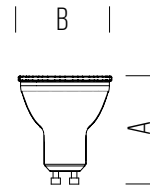


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,2	50	GU10	3000	360	350	650	36	1	SLH630232	8031453029135	10/100	
2,0	50	GU10	4000	380	360	600	36	1	SLH630233	8031453029142	10/100	
2,0	50	GU10	6500	380	360	600	36	1	SLH630231	8031453029128	10/100	



LED GU10 - 36° 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



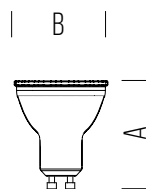
DIMENSIONI	A	B
1	54	50



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,2	50	GU10	2700	370	345	640	36	1	SLD630532B	8031453018498	10/100	
4,2	50	GU10	4000	370	345	640	36	1	SLD630533B	8031453018504	10/100	
4,2	50	GU10	6500	370	345	640	36	1	SLD630531B	8031453018481	10/100	
4,9	75	GU10	2700	595	535	950	36	1	SLD630732B	8031453018559	10/100	
4,9	75	GU10	3000	595	540	1000	36	1	SLD630732BB	8031453019662	10/100	
4,9	75	GU10	4000	595	535	950	36	1	SLD630733B	8031453018566	10/100	
4,9	75	GU10	6500	595	535	950	36	1	SLD630731B	8031453018542	10/100	

LED GU10 - 60° 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



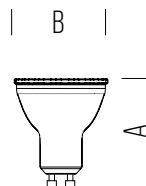
DIMENSIONI	A	B
1	54	50



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4.2	44	GU10	2700	360	345	440	60	1	SLD630542B	8031453018528	10/100	
4.2	44	GU10	4000	360	345	450	60	1	SLD630543B	8031453018535	10/100	
4.2	44	GU10	6500	360	345	480	60	1	SLD630541B	8031453018511	10/100	
4.9	70	GU10	2700	570	500	600	60	1	SLD630742B	8031453018580	10/100	
4.9	70	GU10	3000	570	500	600	60	1	SLD630742BB	8031453019679	10/100	
4.9	70	GU10	4000	570	500	600	60	1	SLD630743B	8031453018597	10/100	
4.9	70	GU10	6500	570	500	600	60	1	SLD630741B	8031453018573	10/100	

LED GU10 - 110° 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



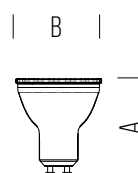
DIMENSIONI	A	B
1	54	50
2	57	50



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4.9	57	GU10	2700	560	535	250	110	1	SLD630752B	8031453018610	10/100	
4.9	57	GU10	3000	560	535	250	110	1	SLD630752BB	8031453019686	10/100	
4.9	57	GU10	4000	560	535	250	110	1	SLD630753B	8031453018627	10/100	
4.9	57	GU10	6500	560	535	250	110	1	SLD630751B	8031453018603	10/100	
7.1	61	GU10	2700	830	670	300	100	2	SLD630952B	8031453023065	10/100	
7.1	61	GU10	3000	830	670	300	100	2	SLD630952BB	8031453023072	10/100	
7.1	61	GU10	4000	830	670	300	100	2	SLD630953B	8031453023089	10/100	
7.1	61	GU10	6500	830	670	300	100	2	SLD630951B	8031453023058	10/100	

LED GU10 DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	54	50

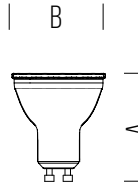


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,7	70	GU10	3000	600	500	500	60	1	SLD630842D	8031453013554	10/100	
5,7	81	GU10	4000	590	580	540	60	1	SLD630843D	8031453018665	10/100	

LED GU10 ALL-GLASS FASCIO STRETTO

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



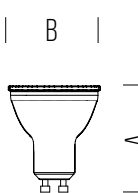
DIMENSIONI	A	B
1	53	50



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,0	50	GU10	3000	500	450	2300	15	1	SLD620512	8031453028893	10/100	
5,0	50	GU10	4000	500	450	2350	15	1	SLD620513	8031453028909	10/100	

LED GU10 ALL-GLASS 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	59	50
2	52	50
3	54	50

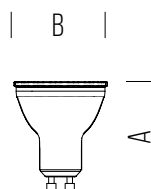


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,2	71	GU10	3000	600	505	1450	24	1	SLD620722	8031453023737	10/100	
4,0	50	GU10	3000	390	345	750	36	2	SLD620532	8031453020507	10/100	
5,5	75	GU10	3000	575	535	900	36	3	SLD620732	8031453020514	10/100	
5,5	75	GU10	3000	600	535	385	60	2	SLD620742	8031453019747	10/50	
5,5	75	GU10	3000	575	500	240	110	2	SLD620752	8031453019754	10/100	

LED GU10 ALTA TEMPERATURA 220-240V

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	53	50
2	55	50



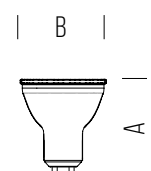
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,0	70	GU10	3000	560	500	950	36	1	SLD620432HT	8031453028749	10/50	
4,0	70	GU10	4000	560	500	950	36	1	SLD620433HT	8031453028756	10/50	
4,0	70	GU10	6500	560	500	950	36	1	SLD620431HT	8031453028732	10/50	
4,0	70	GU10	3000	560	500	540	60	1	SLD620442HT	8031453028770	10/50	
4,0	70	GU10	4000	560	500	540	60	1	SLD620443HT	8031453028787	10/50	
4,0	70	GU10	6500	560	500	540	60	1	SLD620441HT	8031453028763	10/50	
4,0	42	GU10	3000	500	-	-	120	2	SLD620452HT	8031453028800	10/50	
4,0	42	GU10	4000	500	-	-	120	2	SLD620453HT	8031453028817	10/50	
4,0	42	GU10	6500	500	-	-	120	2	SLD620451HT	8031453028794	10/50	



LED GU10 ALL-GLASS DIMMERABILE 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



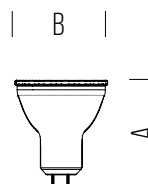
DIMENSIONI	A	B
1	52	50
2	54	50



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3,6	50	GU10	3000	440	345	750	36	1	SLD620532D	8031453019761	10/100	
5,5	75	GU10	3000	635	535	900	36	2	SLD620732D	8031453023935	10/100	



LED MR11 AC/DC 12V



DIMENSIONI	A	B
1	40	34

BTL CATEGORIA SCONTI 21

Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione

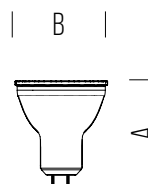
We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In the case of AC electronic transformers, check correct operation and the current



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,3	21	GU4	2700	230	200	500	36	1	SLD660332	8031453017538	10/100	



LED MR16 AC/DC 12V



DIMENSIONI	A	B
1	48	50

BTL CATEGORIA SCONTI 21

Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione

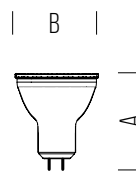
We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In the case of AC electronic transformers, check correct operation and the current



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,9	43	GU5.3	2700	560	500	540	60	1	SLD650742B	8031453018641	10/100	
6,9	43	GU5.3	4000	560	500	540	60	1	SLD650743B	8031453018658	10/100	
6,9	43	GU5.3	6500	560	520	540	60	1	SLD650741B	8031453018634	10/100	

LED MR16 ALL-GLASS AC/DC 12V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



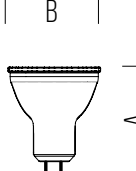
DIMENSIONI	A	B
1	45	50



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,2	38	GU5.3	3000	500	400	450	60	1	SLD670642	8031453019778	10/100	

LED MR16 ALL-GLASS DIMMERABILE AC/DC 12V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	45	50

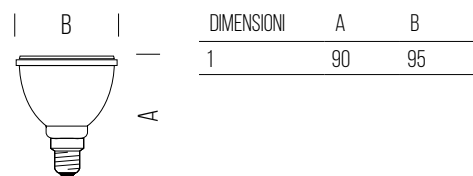


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,9	35	GU5.3	3000	470	360	510	60	1	SLD670642D	8031453021405	10/50	



LED PAR30 WATERPROOF IP65 DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21

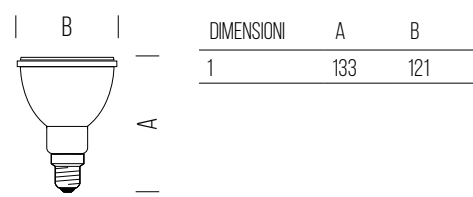


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,5	75	E27	3000	870	800	40	1	SLD551022D	8031453026035	40	A↑G F
9,5	75	E27	4000	870	800	40	1	SLD551023D	8031453026042	40	A↑G F



LED PAR38 WATERPROOF IP65 DIMMERABILE 220-240V

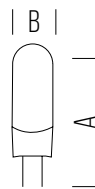
BTL CATEGORIA SCONTO 21



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
16,0	120	E27	3000	1540	1400	40	1	SLD561622D	8031453026059	20	A↑G F
16,0	120	E27	4000	1540	1400	40	1	SLD561623D	8031453026066	20	A↑G F

LED BISPINA G4 AC/DC 12V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	37,5	9,7
2	46	13

Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione

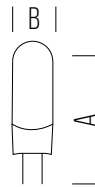
We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In the case of AC electronic transformers, check correct operation and the current



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,0	-	G4	2700	110	320	1	SLD8601X2	8031453017385	10	
1,0	-	G4	4000	110	320	1	SLD8601X3	8031453017408	10	
2,5	-	G4	2700	250	320	2	SLD8603X2	8031453017422	10	
2,5	-	G4	4000	250	320	2	SLD8603X3	8031453017521	10	

LED BISPINA G4 SATINATA AC/DC 12V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	36	10

Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione

We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In the case of AC electronic transformers, check correct operation and the current

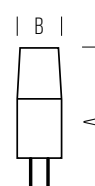


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,5	-	G4	2700	180	320	1	SLD8202X2	8031453012564	10	
1,5	-	G4	4000	180	320	1	SLD8202X3	8031453014933	10	

NEW

LED BISPINA G4 CHIARA AC/DC 12V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	38	13
2	44	13

Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione

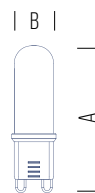
We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In the case of AC electronic transformers, check correct operation and the current



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
1,8	-	G4	3000	180	305	1	SLD8902X2	8031453029388	20/200	
1,8	-	G4	4000	180	305	1	SLD8902X3	8031453029395	20/200	
2,4	-	G4	3000	280	305	2	SLD8903X2	8031453029401	20/200	
2,4	-	G4	4000	280	305	2	SLD8903X3	8031453029418	20/200	

LED G9 ALL-GLASS 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



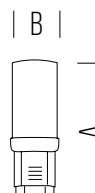
DIMENSIONI	A	B
1	53	15
2	56	18



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
2,2	-	G9	3000	250	330	1	SLD8702X2S	8031453025342	20/200	
2,2	-	G9	4000	250	330	1	SLD8702X3S	8031453025359	20/200	
4,2	-	G9	3000	470	330	2	SLD8704X2S	8031453025366	20/200	
4,2	-	G9	4000	470	330	2	SLD8704X3S	8031453025373	20/200	

LED G9 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	54	19
2	70	21

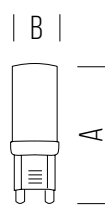


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	-	G9	3000	500	320	1	SLD8505X2	8031453022891	10	
4,5	-	G9	4000	500	320	1	SLD8505X3	8031453022907	10	
7,0	-	G9	3000	700	320	2	SLD8507X2	8031453025427	10	
7,0	-	G9	4000	700	320	2	SLD8507X3	8031453025434	10	



LED G9 DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	54	19

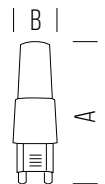


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4.0	-	G9	3000	400	320	1	SLD8505X2D	8031453022914	10	



LED G9 COB 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	60	20

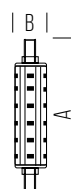


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3.8	-	G9	3000	470	320	1	SLD8804X2	8031453024888	10/50	
3.8	-	G9	4000	470	320	1	SLD8804X3	8031453024895	10/50	



LED LINEARE R7S 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	118	22

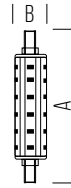


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
10,7	-	R7S	3000	1521	130	1	SLD9511X2	8031453025489	10/50	
10,7	-	R7S	4000	1521	130	1	SLD9511X3	8031453025496	10/50	



LED LINEARE R7S DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	118	22

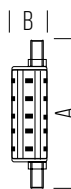


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,2	-	R7S	3000	1055	130	1	SLD9508X2D	8031453025472	10/50	



LED LINEARE R7S 78MM 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	78	29

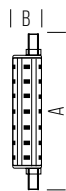


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,2	-	R7S	3000	1055	360	1	SLD9610X2	8031453019150	10/50	



LED LINEARE R7S 2000LM DIMMERABILE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	118	29



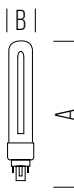
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
15,5	-	R7S	3000	2000	360	1	SLD9716X2D	8031453019167	10/50	
15,5	-	R7S	4000	2000	360	1	SLD9716X3D	8031453020521	10/50	



PL ALC LED 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	152	35

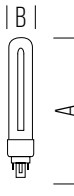


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
10,9	-	G24D	4000	1000	120	1	SLD751053	8031453022129	10/50	



PL AL LED 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



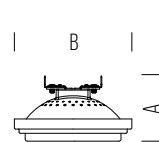
DIMENSIONI	A	B
1	167	32
2	228	32



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,7	-	G23	3000	500	180	1	SLD760552	8031453022136	10/50	
5,7	-	G23	4000	500	180	1	SLD760553	8031453022143	10/50	
7,2	-	G23	3000	700	180	2	SLD760752	8031453022150	10/50	
7,2	-	G23	4000	700	180	2	SLD760753	8031453022167	10/50	

LED AR111 CRI>97 DIMMERABILE AC/DC 12V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	61	111



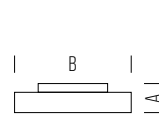
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	LUMEN UTILI lm	CANDELE cd	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
13,0	-	G53	3000	1100	950	1200	40	1	SLD5713329	8031453024666	1/20	
13,0	-	G53	4000	1100	950	1200	40	1	SLD5713339	8031453024673	1/20	

G53: Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione.

G53: The use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers is recommended. In the case of AC electronic transformers, check the correct operation and the current values.

LED GX53 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	25	75

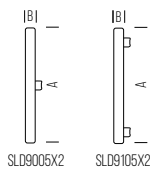


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,5	-	GX53	3000	650	110	1	ELD770752	8031453020576	10/50	
6,5	-	GX53	4000	650	110	1	ELD770753	8031453020583	10/50	
8,0	-	GX53	3000	900	120	1	ELD770852	8031453026431	10/50	
8,0	-	GX53	4000	900	120	1	ELD770853	8031453026448	10/50	



LED LINEARLINE 300MM 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	300	49
2	300	48

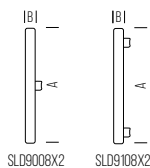


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5.0	-	S14D	2700	450	150	1	SLD9005X2	8031453011659	10/50	
5.0	-	S14S	2700	300	200	2	SLD9105X2	8031453011710	10/50	



LED LINEARLINE 500MM 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	500	48

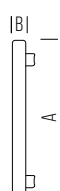


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
7,5	-	S14D	2700	700	150	1	SLD9008X2	8031453011680	10/50	
7,5	-	S14S	2700	700	150	1	SLD9108X2	8031453011741	10/50	



LED LINEARLINE 1000MM 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	1000	30

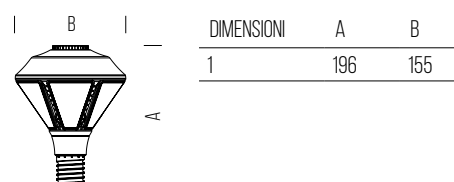


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
11,0	-	S14S	2700	1055	200	1	SLD9114X2	8031453015602	1/30	



LAMPADA 2 IN 1 - E27/E40 120-277V

BTL CATEGORIA SCONTI 21



- Installabile con fascio "up" oppure "down" (ruotato di 180°)
- Può essere usato con un attacco E27 oppure E40
- Protezione sovratensioni 4 kV

- Can be installed with "up" or "down" beam (rotated 180 °)
- It can be used with an E27 or E40 socket
- Surge protection 4 kV



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
52,0	-	E27/E40	4000	7500	160	1	SLD9905253	8031453023218	1/6	

LED AD ALTA EFFICIENZA

La continua ricerca ci ha permesso di realizzare un nuovo design "ottimizzato" che permette l'abbassamento della temperatura dei LED incrementandone così l'efficienza.

UN UNICO PRODOTTO, DUE INSTALLAZIONI

Grazie agli innesti presenti il prodotto può essere installato con configurazione a fascio "up" oppure "down" (ruotato di 180°) in base alle esigenze installative.

HIGH EFFICIENCY LED

Continuous research has allowed us to create a new "optimized" design that allows the temperature of the LEDs to be lowered, thus increasing their efficiency.

ONE PRODUCT, TWO INSTALLATIONS

Thanks to the couplings present, the product can be installed with an "up" or "down" beam configuration (rotated 180 °) according to the installation requirements.



LAMPADA ELLITTICA SMD HID 220-240V

NEW

BTL CATEGORIA SCONTI 21



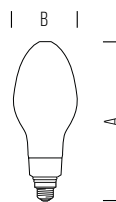
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
52,0	-	E27	4000	7600	330	1	SLD9975X3	8031453028725	1/20	
52,0	-	E40	4000	7600	330	2	SLD9975X3E40	8031453028718	1/20	

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



LAMPADA ELLISOIDALE ALTA POTENZA HID 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	229	90
2	230	90
3	195	75
4	215	90

Sistema di protezione da sbalzi di tensione fino a 4kV

Power surge protection system up to 4kV



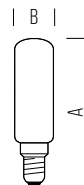
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
36,0	-	E27	2000	4200	320	1	SLD9850X2W	8031453024949	1/12	-
36,0	-	E27	3000	5000	320	1	SLD9850X2	8031453024932	1/12	
34,0	-	E27	4000	5000	330	2	SLD9850X3	8031453028541	1/6	
36,0	-	E27	5000	5000	320	2	SLD9850X1	8031453024956	1/12	
30,0	-	E27	2000	3200	320	3	SLD9840X2W	8031453024918	1/12	-
30,0	-	E27	3000	4000	320	3	SLD9840X2	8031453024901	1/12	
28,0	-	E27	4000	4000	330	3	SLD9840X3	8031453028534	1/6	
34,0	-	E40	3000	5000	330	4	SLD9850X2E40	8031453028558	1/6	
34,0	-	E40	4000	5000	330	4	SLD9850X3E40	8031453028565	1/6	

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



LAMPADA TUBOLARE ALTA POTENZA HID 220-240V



DIMENSIONI	A	B
1	223	46
2	207	46

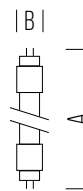


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
28,0	-	E27	3000	4500	330	1	SLD9845X2	8031453028572	1/6	
28,0	-	E27	4000	4500	330	1	SLD9845X3	8031453028589	1/6	
38,0	-	E40	3000	7200	330	2	SLD9875X2E40	8031453028596	1/6	
38,0	-	E40	4000	7500	330	2	SLD9875X3E40	8031453028602	1/6	

TUBO LED VETRO T8 A-CLASS 220-240V

NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 21



	DIMENSIONI	A	B
1		1200	26
2		1500	26

– Starter incluso

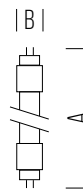
– Starter included



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
12,0	-	G13	4000	2550	250	1	LT12123H	8031453028060	10	
17,0	-	G13	4000	3600	250	2	LT15173H	8031453028077	10	

LT TUBO LED VETRO T8 HIGH EFFICIENCY 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



	DIMENSIONI	A	B
1		600	26
2		1200	26
3		1500	26

– Starter non incluso

– Starter not included

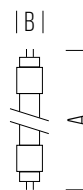


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,0	-	G13	4000	1350	250	1	LT06093H	8031453025397	25	
9,0	-	G13	6500	1350	250	1	LT06091H	8031453025380	25	
17,5	-	G13	4000	2600	250	2	LT12183H	8031453022549	25	
17,5	-	G13	6500	2600	250	2	LT12181H	8031453025403	25	
22,0	-	G13	4000	3300	250	3	LT15243H	8031453022556	25	
22,0	-	G13	6500	3300	250	3	LT15241H	8031453025410	25	

LT TUBO LED VETRO T8 FOOD 220-240V

ACCORNIATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



	DIMENSIONI	A	B
1		600	27
2		900	27
3		1200	27
4		1500	27

– Tubo per carni - starter incluso

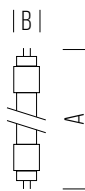
– Meat light tube - starter included



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,2	-	G13	3300	500	190	1	LT0605FL	8031453028336	10	-
7,9	-	G13	3300	750	200	2	LT0908FL	8031453022389	10	-
11,6	-	G13	3300	1100	200	3	LT1212FL	8031453022396	10	-
17,9	-	G13	3300	1700	200	4	LT1518FL	8031453022402	10	-

LT TUBO LED VETRO T8 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	600	26
2	900	26
3	1200	26
4	1500	26

*Starter incluso solo per articoli
LT06093E.1 - LT12183E.1 - LT15243E.1 (pack 10 pezzi)

*Starter included only for
LT06093E.1 - LT12183E.1 - LT15243E.1 (10 pieces pack)



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,0	-	G13	3000	900	250	1	LT06092E	8031453023157	25	A+ G F
9,0	-	G13	4000	900	250	1	LT06093E	8031453020606	25	A+ G F
9,0	-	G13	4000	900	250	1	LT06093E.1 *	8031453026127	10	A+ G F
9,0	-	G13	6500	900	250	1	LT06091E	8031453020590	25	A+ G F
12,0	-	G13	4000	1200	250	2	LT09133E	8031453022099	25	A+ G F
12,0	-	G13	6500	1200	250	2	LT09131E	8031453022082	25	A+ G F
17,5	-	G13	3000	1800	250	3	LT12182E	8031453023164	25	A+ G F
17,5	-	G13	4000	1800	250	3	LT12183E	8031453020620	25	A+ G F
17,5	-	G13	4000	1800	250	3	LT12183E.1 *	8031453026134	10	A+ G F
17,5	-	G13	6500	1800	250	3	LT12181E	8031453020613	25	A+ G F
22,0	-	G13	3000	2300	250	4	LT15242E	8031453023171	25	A+ G F
22,0	-	G13	4000	2300	250	4	LT15243E	8031453020644	25	A+ G F
22,0	-	G13	4000	2300	250	4	LT15243E.1 *	8031453026141	10	A+ G F
22,0	-	G13	6500	2300	250	4	LT15241E	8031453020637	25	A+ G F

STARTER PER TUBI A LED

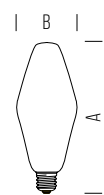
BTL CATEGORIA SCONTO 21



CODICE	EAN	IMBALLO
LTSTU2	8031453020651	25

LAMPADA A LED WIR-85 DIMMERABILE 220-240V - LAMPADA DI DESIGN

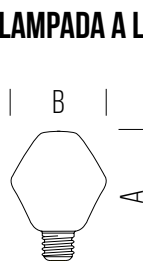
BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	206	85



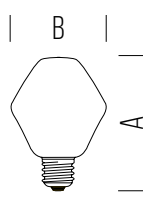
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	-	E27	3000	760	360	1	4711789	6435200231840	6/24	



DIMENSIONI	A	B
1	143	105



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,0	-	E27	3000	470	360	1	406505	6435200179487	6/24	



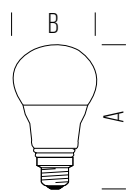
DIMENSIONI	A	B
1	119	80



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3,5	-	E27	2500	280	360	1	4711766	6435200231109	6/24	

**GOCCHIA OPALE CON SENSORE CREPUSCOLARE 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	120	60

– Doppio sensore crepuscolare sul corpo della lampada

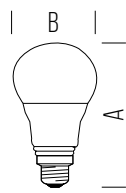
– Double dusk sensor on the body of the lamp



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
10,7	75	E27	2700	1060	200	1	LEDSENS10X2B	8031453019174	10/50	
10,7	75	E27	4000	1060	200	1	LEDSENS10X3B	8031453019181	10/50	

**GOCCHIA OPALE CON SENSORE DI MOVIMENTO 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	120	60

– Rilevato il movimento la lampada si accende per 45 secondi al 100% dell'emissione luminosa e per i successivi 15 secondi passa al 50% del flusso. Se non viene rilevato ulteriore movimento la lampada si spegne.

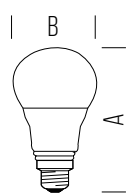
– When movement is detected the lamp turns ON at 100% luminous flux for 45 seconds, for the following 15 seconds the flux reduces at 50% of emission. If no other movement is detected, the lamp turns OFF



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,5	75	E27	2700	1060	200	1	SLD1011X2M	8031453026424	10/50	

**GOCCHIA OPALE 12/24V AC/DC**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	112	60
2	120	60

– Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici. Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione

– We recommend the use of LED DC power supplies or ferromagnetic transformers. In case of AC electronic transformers, check correct operation and electric parameters.

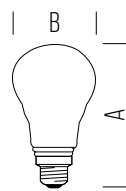


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	60	E27	2700	806	180	1	SLD1009X2DC	8031453019198	10/50	
8,5	75	E27	2700	1055	180	2	SLD1009X2DC2	8031453026400	10/50	



GOCCIA LED FROST PER CELLA FRIGORIFERA -40 °C 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	102	60
2	120	60

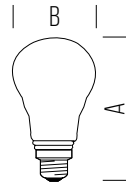


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
5,5	40	E27	2800	470	240	1	4711394	6435200192097	10/60	
8,0	60	E27	4000	810	200	1	4711395	6435200192110	10/60	
8,0	60	E27	2800	810	200	1	4711503	6435200203779	10/100	
10,5	75	E27	4000	1055	240	2	4711504	6435200203793	10/100	



GOCCIA LED ANTIZANZARE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	110	60

Lampada con funzione color switch 4000K oppure luce gialla antizanzare

Lamp with 4000K color switch function or yellow anti-mosquito light

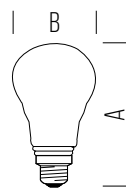


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
8,0	60	E27	4000	806	220	1	ELD1008X3AM	8031453020002	10/50	



GOCCIA LED PER SAUNA +60 °C 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



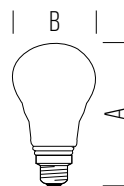
DIMENSIONI	A	B
1	109	61



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,5	40	E27	2800	470	240	1	4711528	6435200206367	10/100	

**GOCCHIA LED SURGE PROTECTION 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	109	60

Sistema di protezione da sbalzi di tensione fino al 2,5kV

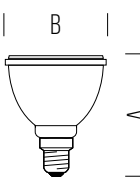
Power surge protection system up to 2.5kV



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
11,0	75	E27	2700	1055	200	1	SLD1011X2SP	8031453021221	10/50	

**LED PLANT PAR20 PER CRESCITA PIANTE 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



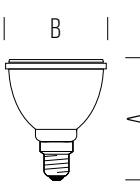
DIMENSIONI	A	B
1	90	63



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6,2	-	E14	3500	400	40	1	4713401	6435200235299	10/100	

**LED PLANT PAR30 PER CRESCITA PIANTE 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	115	95



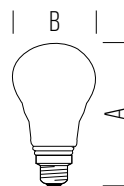
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9,5	-	E27	3500	800	40	1	4711773	6435200231246	10/40	



GOCCE OPALE A60 220-240V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 21



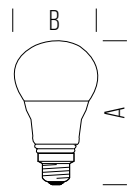
	DIMENSIONI	A	B
1		106	60
2		118	60
3		123	60
4		120	60



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
4,9	40	E27	2700	470	200	1	ELD1007X2	8031453008505	10/100	
4,9	40	E27	6500	470	200	1	ELD1007X1	8031453008475	10/100	
8,5	60	E27	2700	806	200	1	ELD1009X2	8031453009823	10/100	
8,5	60	E27	3000	806	200	1	ELD1009X2BB	8031453020064	10/100	
8,5	60	E27	4000	806	200	1	ELD1009X3	8031453017057	10/100	
8,5	60	E27	6500	806	200	1	ELD1009X1	8031453009793	10/100	
11,0	75	E27	2700	1060	200	2	ELD1012X2	8031453009885	10/100	
11,0	75	E27	3000	1060	200	2	ELD1012X2BB	8031453020071	10/100	
11,0	75	E27	4000	1060	200	2	ELD1012X3	8031453017088	10/100	
11,0	75	E27	6500	1060	200	2	ELD1012X1	8031453009854	10/100	
14,0	100	E27	2700	1521	200	3	ELD1015X2	8031453014995	10/50	
14,0	100	E27	3000	1521	200	3	ELD1015X2BB	8031453020088	10/100	
14,0	100	E27	4000	1521	200	3	ELD1015X3	8031453017118	10/50	
14,0	100	E27	6500	1521	200	3	ELD1015X1	8031453014964	10/50	
NEW	14,0	E27	2700	1901	180	4	ELD1016X2B	8031453028435	10/50	
NEW	14,0	E27	3000	1901	180	4	ELD1016X2BB	8031453028442	10/50	
NEW	14,0	E27	4000	1901	180	4	ELD1016X3B	8031453028459	10/50	
NEW	14,0	E27	6500	1901	180	4	ELD1016X1B	8031453028428	10/50	

**GOCCHIA OPALE A67 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



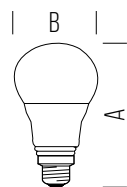
DIMENSIONI	A	B
1	143	67



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
17,5	150	E27	2700	2452	200	1	ELD1020X2	8031453018184	10/50	
17,5	150	E27	4000	2452	200	1	ELD1020X3	8031453018436	10/50	
17,5	150	E27	6500	2452	200	1	ELD1020X1	8031453018153	10/50	

**GOCCHIA OPALE A80 220-240V**

BTL CATEGORIA SCONTO 21



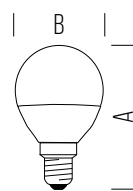
DIMENSIONI	A	B
1	155	80



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
23,5	190	E27	2700	3400	200	1	ELD1025X2	8031453023195	1/20	
23,5	190	E27	4000	3400	200	1	ELD1025X3	8031453023201	1/20	
23,5	190	E27	6500	3400	200	1	ELD1025X1	8031453023188	1/20	

SFERA OPALE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



	DIMENSIONI	A	B
1		78	45
2		85	45
3		74	45
4		84	45

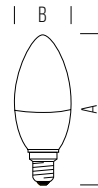


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3,0	25	E14	2700	250	240	1	ELD3003X2	8031453010065	10/100	G
3,0	25	E14	4000	250	240	1	ELD3003X3	8031453017149	10/100	G
3,0	25	E14	6500	250	240	1	ELD3003X1	8031453010034	10/100	G
4,9	40	E14	2700	470	240	1	ELD3006X2	8031453010126	10/100	F
4,9	40	E14	3000	470	240	1	ELD3006X2BB	8031453020095	10/100	F
4,9	40	E14	4000	470	240	1	ELD3006X3	8031453017170	10/100	F
4,9	40	E14	6500	470	240	1	ELD3006X1	8031453010096	10/100	F
7,2	60	E14	2700	806	220	2	ELD3010X2	8031453019105	10/100	E
7,2	60	E14	3000	806	220	2	ELD3010X2BB	8031453020101	10/100	E
7,2	60	E14	4000	806	220	2	ELD3010X3	8031453019112	10/100	E
7,2	60	E14	6500	806	220	2	ELD3010X1	8031453019099	10/100	E
3,0	25	E27	2700	250	240	3	ELD3103X2	8031453018764	10/100	G
3,0	25	E27	4000	250	240	3	ELD3103X3	8031453018771	10/100	G
3,0	25	E27	6500	250	240	3	ELD3103X1	8031453018757	10/100	G
4,9	40	E27	2700	470	240	3	ELD3106X2	8031453010485	10/100	F
4,9	40	E27	3000	470	240	3	ELD3106X2BB	8031453020118	10/100	F
4,9	40	E27	4000	470	240	3	ELD3106X3	8031453017200	10/100	F
4,9	40	E27	6500	470	240	3	ELD3106X1	8031453010454	10/100	F
7,2	60	E27	2700	806	220	4	ELD3110X2	8031453019136	10/100	E
7,2	60	E27	3000	806	220	4	ELD3110X2BB	8031453020125	10/100	E
7,2	60	E27	4000	806	220	4	ELD3110X3	8031453019143	10/100	E
7,2	60	E27	6500	806	220	4	ELD3110X1	8031453019129	10/100	E



OLIVA OPALE 220-240V

BTL CATEGORIA SCONTO 21



DIMENSIONI	A	B
1	102	35
2	110	38



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
3,0	25	E14	2700	250	280	1	ELD2003X2	8031453009946	10/100	
3,0	25	E14	4000	250	280	1	ELD2003X3	8031453017231	10/100	
3,0	25	E14	6500	250	280	1	ELD2003X1	8031453009915	10/100	
4,9	40	E14	2700	470	280	1	ELD2006X2	8031453010003	10/100	
4,9	40	E14	3000	470	280	1	ELD2006X2BB	8031453020132	10/100	
4,9	40	E14	4000	470	280	1	ELD2006X3	8031453017262	10/100	
4,9	40	E14	6500	470	280	1	ELD2006X1	8031453009977	10/100	
7,2	60	E14	2700	806	280	2	ELD2010X2	8031453019075	10/100	
7,2	60	E14	3000	806	280	2	ELD2010X2BB	8031453026417	10/100	
7,2	60	E14	4000	806	280	2	ELD2010X3	8031453019082	10/100	
7,2	60	E14	6500	806	280	2	ELD2010X1	8031453019068	10/100	

SHOT
BOT LIGHTING

SORGENTI TRADIZIONALI

TRADITIONAL LIGHT SOURCES

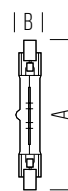






LINEARE ENERGY SAVING R7S DIMMERABILE 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 8



DIMENSIONI	A	B
1	79	9
2	119	9

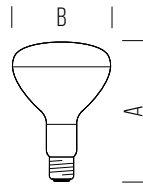


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE
80	-	R7S	2900	1380	360	1	J8079ES	6435200013873	20/100	
120	-	R7S	2900	2250	360	1	J12079ES	6435200013323	20/100	
80	-	R7S	2900	1380	360	2	J80ES	6435200015075	20/100	
120	-	R7S	2900	2250	360	2	J120ES	6435200013835	20/100	



SPOT RAGGI INFRAROSSI

BTL CATEGORIA SCONTO 2



DIMENSIONI	A	B
1	175	125

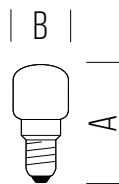


POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE
150	-	E27	-	-	-	1	RI150	5994100031109	10	-
250	-	E27	-	-	-	1	RI250	5994100031161	10	-



PICCOLA PERA CHIARA 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 2



DIMENSIONI	A	B
1	56	25



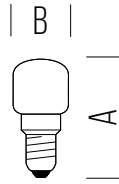
POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
13	-	E14	2100	40	300	1	PP05CM	8031453028619	10/50	-



PICCOLA PERA CHIARA PER FORNI 300 °C 230V

AGGIORNATO

BTL CATEGORIA SCONTO 2



DIMENSIONI	A	B
1	50	22
2	56	25



POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
15	-	E14	2100	50	300	1	PP15MFF240	6435200007292	50	-
25	-	E14	2200	120	300	2	PP25MFF	6435200153425	50	



INFORMAZIONI GENERALI

La radiazione ultravioletta è un metodo di sterilizzazione che usa la luce ultravioletta UVC con lunghezze d'onda comprese nella banda tra 280 e 100 nanometri, che modifica il DNA o l'RNA dei microorganismi come batteri, virus, acari ed altri, impedendo loro di riprodursi o di essere dannosi.

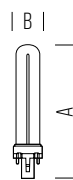
Utilizzare un dispositivo UV germicida in certi ambienti crea un effetto mortale su microorganismi patogeni, virus e muffe.

GENERAL INFORMATION

*Ultraviolet radiation is a sterilization method that uses UVC ultraviolet light with wavelengths between 280 and 100 nanometers, which modifies the DNA or RNA of microorganisms such as bacteria, viruses, mites and others, preventing them from reproduce or be harmful.
Using a germicidal UV device creates a deadly effect on pathogenic microorganisms, viruses and molds.*



PL UVC



DIMENSIONI	A	B
1	165	12
2	391	43

— Lunghezza d'onda nello spettro di emissione UVC (280 - 200nm)

— Vetro al quarzo

— Eliminazione rapida di Batteri, Virus, Muffe e Acari

— Nessuna produzione di ozono

— Compatibile con i ballast per lampade a fluorescenza

— Sistema HQ/HO alta emissione luminosa

— Funzionamento con alimentatore elettronico

— Wavelength in the UVC emission spectrum (280 - 200nm)

— Quartz glass

— Rapid elimination of Bacteria, Viruses, Molds and Mites

— No ozone production

— Compatible with ballasts for fluorescent lamps

— High light emission HQ / HO system

— Operation with electronic ballast

BTL CATEGORIA SCONTO 10



POTENZA WATT	LUNGHEZZA D'ONDA nm	BASE	TENSIONE V	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
9	253,7	G23	54-66	1	AL9TUV	-	1/50	-
36	253,7	2611	98-118	2	ALL36TUV	-	1/50	-

**TUBO T5 UVC**

DIMENSIONI	A	B
1	211	15
1	288	15

BTL CATEGORIA SCONTO 4

- Lunghezza d'onda nello spettro di emissione UVC (280 - 200nm)
- Vetro al quarzo
- Eliminazione rapida di Batteri, Virus, Muffe e Acari
- Nessuna produzione di ozono
- Compatibile con i ballast per lampade a fluorescenza
- Sistema HQ/HO alta emissione luminosa
- Funzionamento con alimentatore elettronico

- Wavelength in the UVC emission spectrum (280 - 200nm)
- Quartz glass
- Rapid elimination of Bacteria, Viruses, Molds and Mites
- No ozone production
- Compatible with ballasts for fluorescent lamps
- High light emission HQ / HO system
- Operation with electronic ballast

IP 20

8.000 h

UVC

POTENZA WATT	LUNGHEZZA D'ONDA nm	BASE	TENSIONE V	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
6	253,7	G5	36-49	1	L6TG	-	1/10	-
8	253,7	G5	48-64	1	L8TG	-	1/25	-

**TUBO T8 UVC**

DIMENSIONI	A	B
1	437	25
2	895	25
3	1200	25

BTL CATEGORIA SCONTO 4

- Lunghezza d'onda nello spettro di emissione UVC (280 - 200nm)
- Vetro al quarzo
- Eliminazione rapida di Batteri, Virus, Muffe e Acari
- Nessuna produzione di ozono
- Compatibile con i ballast per lampade a fluorescenza
- Sistema HQ/HO alta emissione luminosa
- Funzionamento con alimentatore elettronico

- Wavelength in the UVC emission spectrum (280 - 200nm)
- Quartz glass
- Rapid elimination of Bacteria, Viruses, Molds and Mites
- No ozone production
- Compatible with ballasts for fluorescent lamps
- High light emission HQ / HO system
- Operation with electronic ballast

IP 20

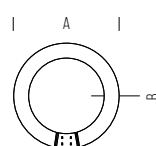
8.000 h

UVC

POTENZA WATT	LUNGHEZZA D'ONDA nm	BASE	TENSIONE V	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
15	253,7	G13	46-64	1	L15TG	-	1/50	-
30	253,7	G13	102-125	2	L30TG	-	1/50	-
40	253,7	G13	102-125	3	L36TG	-	1/50	-

CIRCOLARI TRIFOSFORO T9

BTL CATEGORIA SCONTO 9



DIMENSIONI	A	B
1	210	30
2	305	30
3	406	30

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
22	-	G10Q	6500	1200	-	1	LR221T	-	12	
22	-	G10Q	4200	1350	-	1	LR222T	-	12	
32	-	G10Q	6500	2000	-	2	LR321T	-	12	
32	-	G10Q	4200	2300	-	2	LR322T	-	12	
40	-	G10Q	6500	2800	-	3	LR401T	-	12	
40	-	G10Q	4200	3200	-	3	LR402T	-	12	



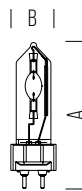
STARTER PER LAMPADE FLUORESCENTI

BTL CATEGORIA SCONTO 17

	ALIMENTAZIONE	TIPO	CODICE	IMBALLO
PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 4W A 20W (26-38 MM) CIRCOLARI DA 22W.	230 V - 50/60 HZ	ST20	ST20	25
PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 4W A 65W (26-38 MM) CIRCOLARI DA 22W A 40W.	230 V - 50/60 HZ	ST65	ST65	25

**NCK-G CERAMIC**

BTL CATEGORIA SCONTO 7



DIMENSIONI	A	B
1	90	15
2	90	20

- Lampada a ioduri metallici con tecnologia ceramica.
- Resa cromatica >90 per le 942 e >80 per le 830
- Durata di vita migliorata rispetto ad una tradizionale lampada ad ioduri

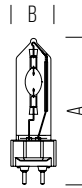
- Metal halide lamp with ceramic technology.
- Color rendering >90 for 942 and >80 for 830
- Improved lifespan compared to a traditional iodide lamp

MHC

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
35	-	G12	4200	3500	-	1	NCKG35NW	-	25	
35	-	G12	3000	3500	-	1	NCKG35WW	-	25	
70	-	G12	4200	6700	-	2	NCKG70NW	-	25	
70	-	G12	3000	6700	-	2	NCKG70WW	-	25	
150	-	G12	4200	14000	-	2	NCKG150NW	-	25	
150	-	G12	3000	14000	-	2	NCKG150WW	-	25	

**NCK-TC CERAMIC**

BTL CATEGORIA SCONTO 7



DIMENSIONI	A	B
1	85	14.5

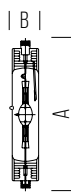
MHC

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
35	-	G8,5	4200	3500	-	1	NCKTC35NW	-	25	
35	-	G8,5	3000	3500	-	1	NCKTC35WW	-	25	
70	-	G8,5	4200	6700	-	1	NCKTC70NW	-	25	
70	-	G8,5	3000	6700	-	1	NCKTC70WW	-	25	



NACHROMA DOPPIO ATTACCO

BTL CATEGORIA SCONTO 7



DIMENSIONI	A	B
1	115	19
2	132	22

- Lampada a ioduri metallici biattacco al quarzo.
- Adatta per reattore ai vapori di sodio ad alta pressione (RENA).
- Necessita di accenditore per lampade a ioduri metallici

- Quartz double-ended metal halide lamp.
- Suitable for high pressure sodium vapor reactor (RENA)
- Requires igniter for metal halide lamps

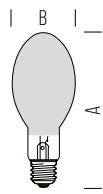
MH

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
70	-	RX7S	5200	5000	-	1	NCDE70DW	-	10	
70	-	RX7S	4200	8000	-	1	NCDE70NW	-	10	
70	-	RX7S	3200	6500	-	1	NCDE70WW	-	10	
150	-	RX7S-24	5200	9500	-	2	NCDE150DW	-	10	
150	-	RX7S-24	4200	13000	-	2	NCDE150NW	-	10	
150	-	RX7S-24	3200	15000	-	2	NCDE150WW	-	10	



NACHROMA ELLISOIDALE DIFFONDENTE

BTL CATEGORIA SCONTO 7



DIMENSIONI	A	B
1	156	70
2	186	75
3	227	90

- Lampada al sodio ad alta pressione ellisoidale con bulbo diffondente
- Adatta per reattore ai vapori di sodio ad alta pressione (RENA).
- Necessita di accenditore ad esclusione di NAE70SI
- NAE70SI disponibile su ordinazione

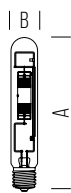
- High pressure ellipsoidal sodium lamp with diffusing bulb
- Suitable for high pressure sodium vapor reactor (RENA)
- Requires igniter except NAE70SI
- NAE70SI available on request

MH

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
70	-	E27	2500	6100	-	1	NAES70	-	12	
100	-	E40	2500	9500	-	2	NAES100	-	12	
150	-	E40	2500	16700	-	3	NAES150	-	12	

**NATRALOX SUPER TUBOLARE TRASPARENTE**

BTL CATEGORIA SCONTO 7



DIMENSIONI	A	B
1	156	38
2	211	46
3	257	46
4	271	46

- Lampada al sodio ad alta pressione tubolare con bulbo traspare
- Adatta per reattore ai vapori di sodio ad alta pressione (RENA).
- Necessita di accenditore

- *Tubular high pressure sodium lamp with transparent bulb*
- *Suitable for high pressure sodium vapor reactor (RENA)*
- *Requires an igniter*

HPS

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA
70	-	E27	2500	6500	-	1	NATS70	-	12	
100	-	E40	2500	10000	-	2	NATS100	-	12	
150	-	E40	2500	17500	-	2	NATS150	-	12	
250	-	E40	2500	33000	-	3	NATS250	-	12	
400	-	E40	2500	54500	-	4	NATS400	-	12	

LAMPADE LED NOTTURNE

LED NIGHT LIGHTS







LUCE NOTTURNA POWER LED 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Luce notturna da presa a basso consumo energetico e lunga durata
- _ Interruttore ON/OFF
- _ Temperatura di colore: 2900K
- _ 1W - 14lm non intercambiabile

- _ Low energy consumption and long lasting socket night light
- _ ON / OFF switch
- _ Color temperature: 2900K
- _ 1W - 14lm not interchangeable

IP 20
BLISTER

CODICE

EAN

IMBALLO

LED20

6435200173836

5/20



LUCE NOTTURNA POWER LED CREPUSCOLARE 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Luce notturna da presa a basso consumo energetico e lunga durata
- _ Interruttore automatico crepuscolare, si accende la sera e si spegne al mattino
- _ Temperatura di colore: 2900K
- _ 1W - 14lm non intercambiabile

- _ Low energy consumption and long lasting socket night light
- _ Twilight automatic switch, turns on in the evening and turns off in the morning
- _ Color temperature: 2900K
- _ 1W - 14lm not interchangeable

IP 20
BLISTER

CODICE

EAN

IMBALLO

LED21

6435200173843

5/20



LUCE NOTTURNA POWER LED CREPUSCOLARE + SENSOR 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Luce notturna da presa a basso consumo energetico e lunga durata
- _ Interruttore automatico crepuscolare, si accende la sera e si spegne al mattino
- _ Sensore di movimento, si accende solo quando rileva il passaggio
- _ Temperatura di colore: 3000K
- _ 1,8W - 15lm non intercambiabile

- _ Low energy consumption and long lasting socket night light
- _ Twilight automatic switch, turns on in the evening and turns off in the morning
- _ Motion sensor, it turns on only when it detects the passage
- _ Color temperature: 3000K
- _ 1,8W - 15lm not interchangeable

IP 20
BLISTER

CODICE

EAN

IMBALLO

LED23

6435200174949

6/48



LUCE NOTTURNA POWER LED CREPUSCOLARE ROUND 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Luce notturna da presa a basso consumo energetico e lunga durata
- _ Interruttore automatico crepuscolare, si accende la sera e si spegne al mattino
- _ Temperatura di colore: 3000K
- _ 0,4W - 1,5lm non intercambiabile

- _ Low energy consumption and long lasting socket night light
- _ Twilight automatic switch, turns on in the evening and turns off in the morning
- _ Color temperature: 3000K
- _ 0.4W - 1.5lm not interchangeable



CODICE

EAN

IMBALLO

LED24

6435200174956

6/48



LUCE NOTTURNA NEVADA POWER LED CREPUSCOLARE 230V

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Luce notturna da presa a basso consumo energetico e lunga durata
- _ Interruttore automatico crepuscolare, si accende la sera e si spegne al mattino
- _ Temperatura di colore: 2900K
- _ 1W - 14lm non intercambiabile

- _ Low energy consumption and long lasting socket night light
- _ Twilight automatic switch, turns on in the evening and turns off in the morning
- _ Color temperature: 2900K
- _ 1W - 14lm not interchangeable



CODICE

EAN

IMBALLO

4116494

6435200216267

5/20

LAMPADA DA ARMADIO CON SENSORE DI MOVIMENTO

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- Lampada da armadio in policarbonato ABS con sensore di movimento PIR
- Interruttore ON/OFF
- Dimensioni: larghezza 300mm, lunghezza 45mm
- Temperatura di colore 3000K
- 1,2W - 80lm - 6 LED non intercambiabile
- Batterie: 4 x AA 1,5V (non incluse)
- *Wardrobe lamp in ABS polycarbonate with PIR motion sensor*
- *ON / OFF switch*
- *Dimensions: width 300mm, length 45mm*
- *Color temperature: 3000K*
- *1,2W - 80lm - 6 non-interchangeable LEDs*
- *Batteries: 4 x AA 1,5V (not included)*



CODICE

EAN

IMBALLO

8710464

6435200213563

5/40

STRIP LED STRIÖ CON SENSORE DI MOVIMENTO

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- Lampada da armadio in policarbonato ABS con sensore di movimento PIR
- Accensione automatica e spegnimento dopo 20-25 secondi + On/Off
- Portata sensore 3-5 metri con angolo di 120°
- Adesivi 3M per fissaggio inclusi
- lunghezza 1 mt - 29 SMD LED non sostituibili
- 200lm
- 4 x AAA
- Pacco batterie misure 140 x 27 x 15mm
- *Wardrobe lamp in ABS polycarbonate with PIR motion sensor*
- *Automatic switch on and switch off after 20-25 seconds + On / Off*
- *Sensor range 3-5 meters with an angle of 120 °*
- *3M adhesives for fixing included*
- *length 1 mt - 29 non-replaceable SMD LEDs*
- *200lm*
- *4 x AAA*
- *Battery pack measures 140 x 27 x 15mm*



CODICE

EAN

IMBALLO

9630007

6435200274403

5



LAMPADA DA ARMADIO CON INTERRUTTORE ON/OFF

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- 2 x 3W COB LED - 200lm
- 2 livelli di intensità 100% e Low
- 3 x AAA
- Corpo in plastica
- Installabile tramite magnete o velcro inclusi
- 2 x 3W COB LED - 200lm
- 2 levels of intensity 100% and Low
- 3 x AAA
- Plastic body
- Can be installed via magnet or velcro included



CODICE

EAN

IMBALLO

9630014

6435200274717

6/24

FLASH LIGHTS SPORT E PORTATILI

PORTABLE AND SPORT FLASH LIGHTS



LED BICYCLE FRONT LIGHT

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Lampada frontale per bici.
- _ Montaggio a sgancio rapido universale.
- _ Interruttore ON/OFF.
- _ Tre livelli di luminosità: 100%, 30%, lampeggiante.
- _ Modalità 6 LED (safety light) premendo il pulsante ON per 3 secondi.
- _ 3W - 150lm.
- _ Batterie: AAA (non incluse).

- _ Front lamp for bikes
- _ Universal quick release mounting
- _ ON / OFF switch
- _ Three levels of brightness: 100%, 30%, flashing
- _ Mode 6 LED (safety light) by pressing the ON button for 3 seconds
- _ 3W - 150lm
- _ Batteries: AAA (not included)



CODICE

EAN

IMBALLO

8710462

6435200213525

6/72

LED BICYCLE FRONT LIGHT CON RICARICA USB

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Lampada frontale per bici con ricarica USB
- _ Interruttore ON/OFF con due modalità di funzionamento
- _ 3W - 300lm

- _ Front lamp for bikes with USB charging
- _ ON / OFF switch with two operating modes
- _ 3W - 300lm



CODICE

EAN

IMBALLO

8710487

6435200218902

6/48

LED BICYCLE LIGHT SET CON RICARICA USB

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Kit luce anteriore + posteriore multiuso per biciclette
- _ Luce frontale 5 W CREE LED, 300 lm - 3 step di regolazione 100/50/30% + intermittente
- _ Luce posteriore COB LED - 2 step di regolazione 100/60% + intermittente
- _ Tempo di ricarica: luce frontale 3.5 h, posteriore 2 h.
- _ Durata luce frontale: 100% 3.5 h, 50% 5.5 h, 30%, 6.5 h, flash 50% 6.5 h.
- _ Luce posteriore: 100 % 4 h, 60 % 6 h, flash 100 % 8.5 h.
- _ Ricaricabile tramite USB

- _ Multipurpose front + rear light kit for bicycles
- _ Front light 5 W CREE LED, 300 lm - 3 dimming steps 100/50/30% + intermittent
- _ COB LED rear light - 2 adjustment steps 100/60% + intermittent
- _ Charging time: 3.5h front light, 2h rear light.
- _ Front light duration: 100% 3.5 h, 50% 5.5 h, 30%, 6.5 h, flash 50% 6.5 h.
- _ Back light: 100% 4 h, 60% 6 h, flash 100% 8.5 h.
- _ Rechargeable via USB



CODICE

EAN

IMBALLO

9630004

6435200270498

6/24

LED BICYCLE REAR RED LIGHT

- _ Lampada posteriore per bici. Montaggio a sgancio rapido universale
- _ Interruttore ON/OFF con due modalità di funzionamento: fissa ed intermittente
- _ 5 LED
- _ Batterie: 2xAAA (non incluse)

- _ Rear lamp for bike. Universal quick release mounting
- _ ON / OFF switch with two operating modes: fixed and intermittent
- _ 5 LED
- _ Batteries: 2xAAA (not included)

BTL CATEGORIA SCONTO 16



CODICE

EAN

IMBALLO

8710465

6435200213587

6/72

**LED BICYCLE REAR RED LIGHT TARO**

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Lampada posteriore per bici. Montaggio a sgancio rapido universale
- _ Interruttore ON/OFF con due modalità di funzionamento: fissa ed intermittente
- _ 5 LED
- _ Batterie: 2xAAA (non incluse)

- _ Rear lamp for bike. Universal quick release mounting
- _ ON / OFF switch with two operating modes: fixed and intermittent
- _ 5 LED
- _ Batteries: 2xAAA (not included)



CODICE

EAN

IMBALLO

9630006

6435200274120

6/72

AIRAM HEADLIGHT

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Lampada headlight con inclinazione regolabile
- _ Funzioni: luce bianca al 100% - luce bianca al 50% - luce rossa al 100% e modalità SOS
- _ Durata fino a 30.000h
- _ 1W - 80lm., non intercambiabile
- _ Batterie 3XLR03 (non incluse)

- _ Headlight lamp with adjustable inclination
- _ Functions: 100% white light - 50% white light - 100% red light and SOS mode
- _ Duration up to 30,000h
- _ 1W - 80lm., Not interchangeable
- _ 3XLR03 batteries (not included)



CODICE

EAN

IMBALLO

LED25

6435200191328

6/48

AIRAM POWER HEADLIGHT

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Lampada headlight con inclinazione regolabile
- _ Funzioni: luce bianca al 100% - luce bianca al 40% - luce rossa al 100% e luce rossa intermittente
- _ Durata fino a 30.000h
- _ 3W - 200lm CREE led, non intercambiabile
- _ Batterie: 3XLR03 (non incluse)

- _ Headlight lamp with adjustable inclination
- _ Functions: 100% white light - 40% white light - 100% red light and flashing red light
- _ Duration up to 30,000h
- _ 3W - 200lm CREE led, not interchangeable
- _ Batteries: 3XLR03 (not included)



CODICE

EAN

IMBALLO

LED26

6435200204301

6/24



LANTERNA DA CAMPEGGIO

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Lanterna a led da campeggio portatile con maniglie in gomma per trasporto e attacco da sospensione
- _ Funzioni: 3 livelli di luminosità 100%, 50%, 25% - led rosso fisso o SOS
- _ Indicatore di carica della batteria
- _ Tempo d'esercizio: c.a. 20h
- _ Protezione: IP44
- _ Batterie: 3 x LR20/D (non incluse)

- _ Portable camping led lantern with rubber handles for transport and suspension attachment
- _ Functions: 3 levels of brightness 100%, 50%, 25% - fixed red led or SOS
- _ Battery charge indicator
- _ Operating time: approx. 20h
- _ Protection: IP44
- _ Batteries: 3 x LR20 / D (not included)

CODICE

EAN

IMBALLO

8710449

6435200205292

4/12



MAX 250 TORCIA LED FLASHLIGHT 250LM

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Torcia portatile in alluminio
- _ Funzioni: 2 livelli di luminosità con funzione zoom
- _ 250lm
- _ Batterie: 2xAA (non incluse)
- _ Diametro 29 x lunghezza 170mm

- _ Portable aluminum flashlight
- _ Functions: 2 levels of brightness with zoom function
- _ 250lm
- _ Batteries: 2xAA (not included)
- _ Diameter 29 x length 170mm

CODICE

EAN

IMBALLO

9630009

6435200272928

6/48

MAX 500 TORCIA LED FLASHLIGHT 500LM

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Torcia portatile in alluminio
- _ Funzioni: 2 livelli di luminosità con funzione zoom
- _ 500lm
- _ Batterie: 4xAAA (non incluse)
- _ Diametro 39 x lunghezza 175mm

- _ Portable aluminum flashlight
- _ Functions: 2 levels of brightness with zoom function
- _ 500lm
- _ Batteries: 4xAAA (not included)
- _ Diameter 39 x length 175mm



CODICE

EAN

IMBALLO

9630010

6435200272935

6/48

MAX 800 TORCIA LED FLASHLIGHT 800LM RICARICA USB

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Torcia portatile in alluminio
- _ Funzioni: 2 livelli di luminosità con funzione zoom
- _ 800lm
- _ Batteria ricaricabile tramite porta USB
- _ Ricarica: 2h
- _ Diametro 34 x lunghezza 155mm

- _ Portable aluminum flashlight
- _ Functions: 2 levels of brightness with zoom function
- _ 800lm
- _ Rechargeable battery via USB port
- _ Charging: 2h
- _ Diameter 34 x length 155mm



CODICE

EAN

IMBALLO

9630011

6435200272942

6/48

MAX 1000 TORCIA LED FLASHLIGHT 1000LM RICARICA USB

BTL CATEGORIA SCONTO 16



- _ Torcia portatile in alluminio
- _ Funzioni: 2 livelli di luminosità con funzione zoom
- _ 1000lm
- _ Batteria ricaricabile tramite porta USB
- _ Ricarica: 4-5h
- _ Diameter 39 x length 233mm

- _ Portable aluminum flashlight
- _ Functions: 2 levels of brightness with zoom function
- _ 1000lm
- _ Rechargeable battery via USB port
- _ Charging: 4-5h
- _ Diameter 39 x length 233mm



CODICE

EAN

IMBALLO

9630012

6435200272959

6/24



EXPO DEX TORCE LED PORTACHIavi 12 PZ

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Portachiavi in alluminio colore blu o rosa
- _ LED 20lm
- _ Diametro 17mm lunghezza 66mm
- _ 4 x LR44 (incluse)

- _ Blue or pink aluminum keychain
- _ LED 20lm
- _ Diameter 17mm length 66mm
- _ 4 x LR44 (included)

CODICE	EAN	IMBALLO
9630003	6435200271181	1



EXPO CLIPPY SAFETY LIGHT LED 12 PZ

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Portachiavi con LED 2W - 40lm
- _ Ideale per carrozze, borse, bastoni o guinzagli per i cani
- _ 2 x CR2032 incluse
- _ Corpo in plastica
- _ Colori blu, rosso, verde o trasparente.
- _ Con espositore da 12 pezzi

- _ Keychain with LED 2W - 40lm
- _ Ideal for prams, bags, sticks or dog leashes
- _ 2 x CR2032 included
- _ Plastic body
- _ Blue, red, green or transparent colors
- _ With 12 pieces display

CODICE	EAN	IMBALLO
8710503	6435200236869	1



EXPO TORCE LED COLORI VARI 12 PZ

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Torcia in alluminio con impugnatura in gomma
- _ Cinturino di sicurezza
- _ 1W - 80lm
- _ 12 torce (4 rosse - 4 verdi - 4 blu)
- _ Batterie: 3xAAA (non incluse)

- _ Aluminum flashlight with rubber grip
- _ Safety strap
- _ 1W - 80lm
- _ 12 light torches (4 red - 4 green - 4 blue)
- _ Batteries: 3xAAA (not included)

CODICE	EAN	IMBALLO
8710490	6435200227737	1/4



EXPO WORKLIGHT LED COLORI VARI 9 PZ

BTL CATEGORIA SCONTO 16

- _ Lampada da lavoro con staffa magnetica orientabile fino a 180°
- _ Funzioni: modalità torcia o modalità lanterna
- _ Composizione: 9 torce (3 rosse - 3 nere - 3 blu)
- _ Corpo in gomma antisdrucciolo e con gancio per sospensione
- _ 3W - 250lm
- _ Batterie: 3xAAA (incluse)

- _ Work lamp with magnetic bracket adjustable up to 180 °
- _ Functions: torch mode or lantern mode
- _ Composition: 9 light torches (3 red - 3 black - 3 blue)
- _ Body in non-slip rubber and with hook for suspension
- _ 3W - 250lm
- _ Batteries: 3xAAA (included)

CODICE	EAN	IMBALLO
8710478	6435200218827	1/4



EVOLUTION + ALKALINE

BTL CATEGORIA SCONTO 15

DESCRIZIONE	CODICE	EAN	IMBALLO
AAA - Ministilo Evolution Plus 1,5 V - Blister 4pz	LR03	6435200194725	10/80
AA - Stilo Evolution Plus 1,5 V - Blister 4pz	LR6	6435200194749	10/80
9V - Evolution 9 V - Blister 1pz	6LR61	6435200194763	10/200



SUPER ALKALINE MULTIPACK

BTL CATEGORIA SCONTO 15

DESCRIZIONE	CODICE	EAN	IMBALLO
AAA Ministilo Super Alkaline Plus 1,5 V	LR03/10	6435200275622	10/120
AA Stilo Super Alkaline 1,5 V	LR6/10	6435200275585	12/72
C Super Alkaline 1/2 Torcia	LR14/2	6435200192431	10/80
D Super Alkaline Torcia Blister 2pz	LR20/2	6435200192455	10/80
6LR61 Super Alkaline 9V	6LR61/2	6435200192479	10/100

**ALKALINE**

BTL CATEGORIA SCONTI 15

- _ Per apparecchi fotografici e calcolatori
- _ For cameras and calculators

DESCRIZIONE**CODICE****EAN****IMBALLO**

LR43/AG12 - 1,5 V - 11,36 Ømm - 4,10 h mm - Blister 1pz	LR43	6435200138019	10
LR44/A76 - 1,5 V - 11,56 Ømm - 5,41 h mm - Blister 1pz	LR44	6435200138071	10
LR54/LR1130 - 1,5 V - 11,56 Ømm - 3,00 h mm - 1pc	LR54	6435200138040	10
E23A - 12,00 V - 10,00 Ømm - 28,00 H mm - Blister 1pz	E23A	6435200138194	10

**LITHIUM**

BTL CATEGORIA SCONTI 15

DESCRIZIONE**CODICE****EAN****IMBALLO**

CR2 - 3,00 V - 15,60 Ømm - 27,00 h mm - Blister 1pz	CR2	6435200138224	10
CR2450 - 3,00 V - 24,50 Ømm - 5,00 h mm - Blister 1pz	CR2450	6435200230843	10
CR123A - 3,00 V - 16,89 Ømm - 34,00 h mm - Blister 1pz	CR123A	6435200138255	10
CR1220 - 3,00 V - 12,50 Ømm - 2,00 h mm - Blister 1pz	CR1220	6435200230768	10
CR1616 - 3,00 V - 16,00 Ømm - 1,60 h mm - Blister 1pz	CR1616	6435200230782	10
CR1620 - 3,00 V - 16,00 Ømm - 2,00 h mm - Blister 1pz	CR1620	6435200230805	10
CR2016 - 3,00 V - 20,00 Ømm - 1,60 h mm - Blister 1pz	CR2016	6435200138101	10
CR2025 - 3,00 V - 20,00 Ømm - 2,50 h mm - Blister 1pz	CR2025	6435200138132	10
CR2032 - 3,00 V - 20,00 Ømm - 3,20 h mm - Blister 1pz	CR2032	6435200138163	10
CR2032 - 3,00 V - 20,00 Ømm - 3,20 h mm - Blister 4pz	CR2032/4	6435200215024	10
CR2430 - 3,00 V - 24,50 Ømm - 3,00 h mm - Blister 1pz	CR2430	6435200230829	10

1521
LUMEN 360°

FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX

La quantità totale di luce emessa, o flusso luminoso, si misura in lumen (lm). Il numero di lumen emessi è il parametro fondamentale che permette al consumatore di scegliere una lampada in funzione del suo impiego.

The total quantity of light emitted by a lamp, or luminous flux, is measured in lumens (lm). The number of lumen emitted is the basic parameter which allows the consumer to choose a lamp in relation to its intended use.

1100 cd

INTENSITA' MAX MAXIMUM INTENSITY

Nelle lampade con emissione direzionale, oltre alla quantità totale di luce emessa (lumen), viene anche indicata l'intensità massima espressa in candele (cd).

In lamps with directional emission, in addition to the total quantity of light emitted (lumen), also the maximum intensity is given in candelas (cd).

▲ 330°

AMPIEZZA FASCIO LUMINOSO LIGHT BEAM ANGLE

Nelle lampade con emissione direzionale è indicata l'ampiezza del fascio luminoso espressa in gradi.

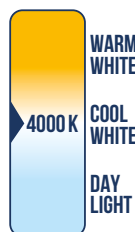
In lamps with directional emission the angle of the light beam is given in degrees.

LED
10.5W=100W

EQUIVALENZA CON SORGENTE TRADIZIONALE WATTAGE EQUIVALENT

Il Watt (W) è l'unità di misura della potenza elettrica assorbita. A sinistra è indicato il consumo della lampada mentre a destra è indicato il consumo (maggiore) di una sorgente tradizionale, incandescente od alogena, che produce un flusso luminoso equivalente.

The Watt (W) is the unit of measurement of absorbed electrical power. The consumption of the lamp is indicated to the left, while on the right is the consumption (higher) of a traditional source, whether incandescent or halogen, which produces an equivalent luminous flux.



COLORE DELLA LUCE LIGHT COLOUR

Una luce bianca viene caratterizzata dalla Temperatura di colore, espressa in Kelvin (K). La CCT viene espressa in gradi Kelvin; una luce calda si aggira sui 2700 K, un bianco neutro intorno ai 4000 K e un bianco freddo ai 5000 K o più. L'imballo riporta sia la descrizione sia la scala graduata con il valore esatto.

A white light is characterised by the Colour Temperature, given in Kelvin (K). CCT is expressed in degrees Kelvin; a warm light is around 2700 K, a neutral white around 4000 K and a cool white at 5000 K or more. The packaging gives both the description and the graduated scale with the exact value.

IP XY

GRADO DI PROTEZIONE IP INGRESS PROTECTION IP

Apparecchio con grado di protezione agli agenti esterni X (es: corpi solidi) e all'umidità Y (es: penetrazione liquidi) es valori da: IP20 (prodotto da interni) /44/65 (prodotto da esterni)...

Luminaire with degree of protection against external agents X (eg: solid bodies) and moisture Y (eg: penetration of liquids) eg. values from IP20 (product for interiors) to IP44, IP65 (outdoor products)...

IK XX

GRADO DI PROTEZIONE IMPATTI MECCANICI DEGREE OF PROTECTION MECHANICAL IMPACTS

Il grado di protezione IK è il grado di protezione contro gli impatti meccanici esterni. Con questa classificazione si identifica il grado di robustezza dell'apparecchio. Valori bassi da IK01 (impatto di 0,14 joule) ad alti valori IK10 (impatto pari a 20 joule).

The IK degree of protection is the degree of protection against external mechanical impacts. This classification identifies the degree of robustness of the appliance. Low IK01 values (impact of 0.14 joules) to high IK10 values (impact of 20 joules).

-C
220-240V

ALIMENTAZIONE MAINS

Range tensione collegamento a alla rete elettrica.

Connection mains Voltage range.

⌚
24.000

VITA NOMINALE NOMINAL LIFE

Indica la durata prevista a cui sopravvive il 50% delle lampade in un lotto campione e viene espresso in ore. Nel caso di lampade LED, si considera la lampada esaurita quando il flusso luminoso si abbassa del 30% rispetto ai valori iniziali.

This indicates the expected lifetime after which 50% of the lamps in a sample lot will have failed and is given in hours. In the case of LED lamps, the lamp is considered as having failed when the luminous flux drops by 30% compared to initial values.

15.000

ACCENSIONI ON/OFF NUMBER OF ON/OFF CYCLES

Numero di accensioni per cui la lampada è collaudata.

Number of on/off cycles for which the lamp is tested.



UTILIZZO CON DIMMERS DIMMER

Il simbolo indica se la lampada può essere o non può essere utilizzata con regolatori di luce.

Product dimmable or not.

⊕

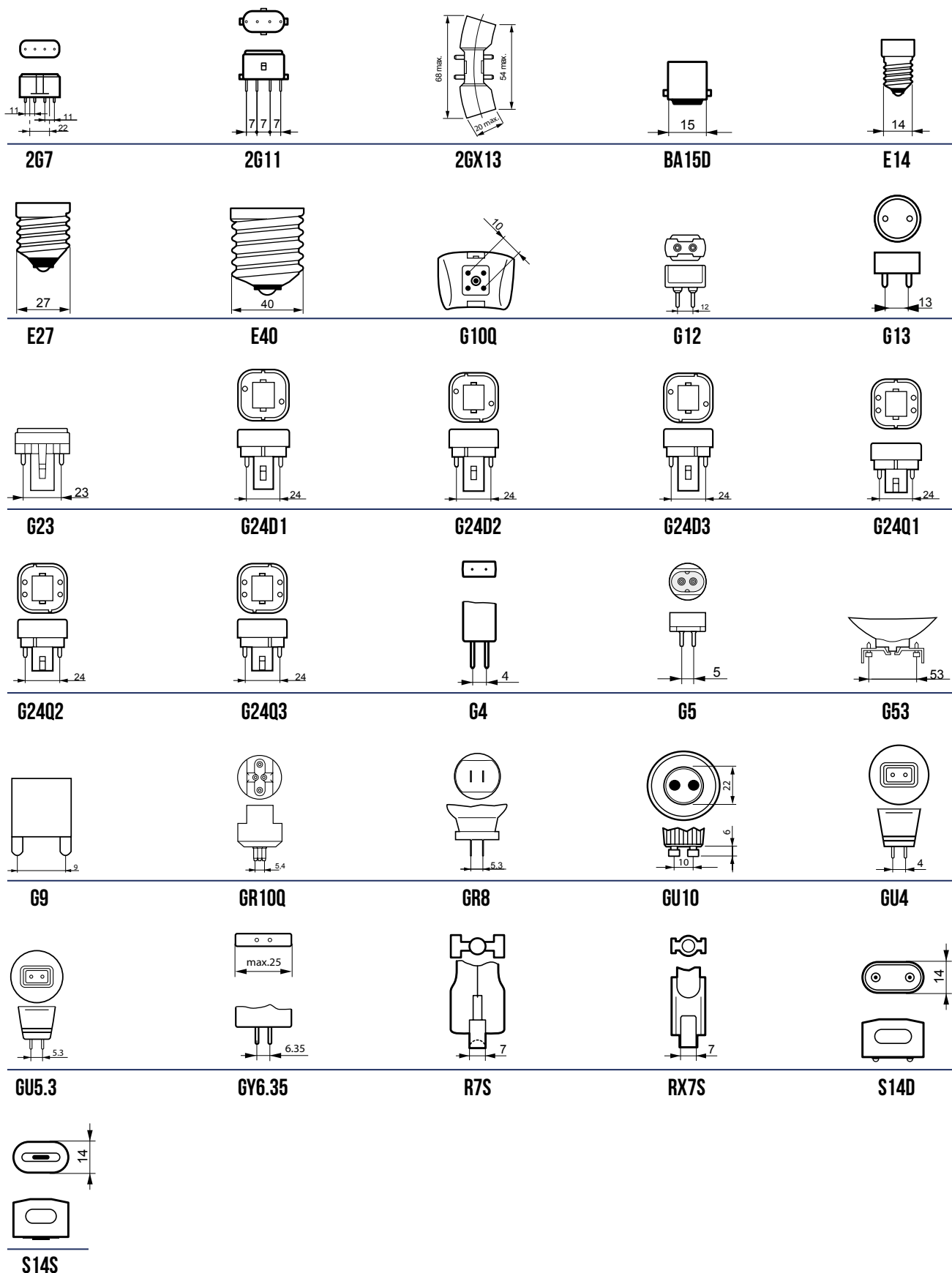
CLASSE I CLASS I

Apparecchio provvisto di collegamento di messa a terra di protezione.

Luminaire with earth/ground connection.

	CLASSE II CLASS II	Apparecchio che non richiede la connessione di messa a terra perché dotato di un doppio involucro di materiale isolante.	Luminaire that does not require earth/ground connection because double insulated.
	CLASSE III CLASS III	Apparecchio con tensioni non superiori alla bassissima tensione di sicurezza SELV (Safety Extra-Low Voltage). In pratica tale apparecchio viene alimentato o da una batteria o da un trasformatore SELV.	Luminaire with voltages not exceeding the very low safety voltage SELV (Safety Extra-Low Voltage). In practice, this device is powered either by a battery or by a SELV transformer.
	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO OPERATING TEMPERATURE	Temperatura ambiente entro la quale l'apparecchio può lavorare correttamente.	Ambient temperature within which the luminaire operates correctly.
	OUTDOOR	Apparecchio adatto per esterni.	Luminaire for outdoor use.
	REGOLAZIONE CCT CCT ADJUSTMENT	Possibilità di regolazione della temperatura di colore che definisce l'aspetto del colore di un LED bianco.	Possibility of adjusting the color temperature that defines the color appearance of a white LED.
	PIR / RADAR	Apparecchio con sensore di rilevamento movimento: PIR: passivo ad infrarossi. RADAR: a microonde.	Luminaire with motion detection sensor: PIR: passive infrared. RADAR: microwave.
	APPARECCHIO EMERGENZA EMERGENCY FIXTURE	Apparecchio a funzione luce di emergenza.	Emergency light luminaire.
	INDICE RESA CROMATICA COLOR RENDERING INDEX	L'indice di resa cromatica (CRI) è una scala da 0 a 100 che valuta la capacità di una sorgente di luce bianca artificiale di visualizzare accuratamente il colore: un valore superiore a 90 è eccezionale, poiché mostra i colori con la stessa precisione o quasi come la luce del giorno. Tra 80 e 90 è un buon intervallo che rende i colori abbastanza accurati.	The color rendering index (CRI) is a scale from 0 to 100 that evaluates the ability of an artificial white light source to accurately display color: a value above 90 is great, as it displays colors as accurately or nearly as daylight. Between 80 and 90 is a good range which makes the colors quite accurate.
	INDICE UNIFICATO ABBAGLIAMENTO UNIFIED GLARE RATING	L'acronimo UGR sta per Unified Glare Rating, ossia l'indice unificato di abbagliamento luminoso di tipo molesto. Questo indice è soggetto a normative Europee e nazionali che ne stabiliscono i limiti consentiti negli ambienti lavorativi. Es: indice UGR 16 per laboratori di disegno e sale operatorie / UGR 19 per uffici, biblioteche e aule scolastiche / UGR 28 per corridoi, scale ed ingressi.	The acronym UGR stands for Unified Glare Rating, which is the unified index of annoying light glare. This index is subject to European and national regulations which establish the limits allowed in the workplace. Eg: UGR 16 index for drawing laboratories and operating theaters / UGR 19 for offices, libraries and classrooms / UGR 28 for corridors, stairways and entrances.
	DOPPIO FUSIBILE DOUBLE FUSE	Lampada con doppio fusibile all'interno del corpo.	Lamp with double fuse, internally mounted.
	CONFEZIONE PACKAGING	Confezione di tipo blister.	Blister pack.
	TECNOLOGIA LAMPADA LAMP TECHNOLOGY	MH: ioduri metallici / MHC: ioduri metallici e bruciatore ceramico / HPS: al sodio.	MH: metal iodide / MHC: metal iodide lamp with ceramic burner / HPS: sodium lamp.

TIPI DI ATTACCO / BULB SOCKETS





Qualità del prodotto, tecnologia innovativa, durata e caratteristiche illuminotecniche risultano gli elementi vincenti delle lampade a LED di Bot Lighting, per questo motivo abbiamo deciso di offrire un vantaggio esclusivo al nostro cliente.

Product quality, innovative technology, duration and lighting engineering features make the LED lamps by Bot Lighting a sure success, which is why we are offering our customers an exclusive advantage.



**LAMPADE CON VITA
MEDIA NOMINALE
< 25.000 ORE**

**LAMPS WITH NOMINAL
AVERAGE LIFETIME
< 25,000 HOURS**



**LAMPADE CON VITA
MEDIA NOMINALE
≥ 25.000 ORE
E MINORE DI
40.000 ORE**

**LAMPS WITH NOMINAL
AVERAGE LIFETIME
≥ 25,000 HOURS
AND LESS THAN
40,000 HOURS**



**LAMPADE CON VITA
MEDIA NOMINALE
≥ 40.000 ORE**

**LAMPS WITH NOMINAL
AVERAGE LIFETIME
≥ 40,000 HOURS**

La presente garanzia copre esclusivamente i Prodotti impiegati alle seguenti condizioni di utilizzo che devono verificarsi contemporaneamente ai fini della copertura di garanzia:

- I prodotti devono essere installati correttamente ed utilizzati secondo le istruzioni.
- I prodotti devono funzionare in un range di tensione pari a 230 V +/- 10%.
- L'umidità nell'impianto non superi mai l'80%
- Il periodo di garanzia presuppone un utilizzo di funzionamento massimo di 4.000 ore all'anno ad una temperatura costante di 25 ° con 10 mm. minimo di spazio intorno alla lampada.
- Il periodo di garanzia decorre a partire dalla data di acquisto riportata sulla fattura/scontrino fiscale e/o dal lotto di produzione riportato su ciascun prodotto.
- Le sorgenti luminose a LED sono progettate per essere installate in apparecchi aperti e con sufficiente ventilazione. L'impiego in apparecchi chiusi ne può ridurre sensibilmente la durata ed invalida la garanzia.

Approfondimento termini e condizioni di garanzia
www.botlighting.it/warranty

This warranty only covers Products used according to the conditions of use listed below, which must all be met for the purpose of warranty coverage.

- The products must be properly installed and used in accordance with the manufacturer's instructions.*
- The products must operate in a voltage range of 230 V +/- 10%.*
- The humidity in the system never exceeds 80%*
- The warranty period assumes a maximum operating use of 4,000 hours per year at a constant temperature of 25 ° with 10 mm. minimum space around the lamp.*
- The warranty period starts from the date of purchase shown on the invoice /receipt and / or from the production lot shown on each product.*
- LED light sources are designed to be installed in open fixtures with sufficient ventilation. The use in closed appliances can significantly reduce the duration and invalidate the warranty*

*More info
www.botlighting.it/warranty*

1. Gli ordini sono subordinati all'accettazione del fornitore. Le offerte ed accettazioni di ordini si intendono ai prezzi ed alle condizioni di vendita in vigore al momento della spedizione della merce, salvo disponibilità. Gli ordini anche se raccolti tramite il nostro personale di vendita, sono vincolati all'accettazione da parte di BOT LIGHTING Srl, che può essere anche parziale.
 2. Alla Venditrice non potrà essere addossata alcuna responsabilità per mancata accettazione, ovvero per mancata o ritardata fornitura dei prodotti oggetto dello stesso. L'accettazione e l'esecuzione dell'ordine sono specificatamente subordinate alla disponibilità dei prodotti ordinati nonché all'assenza di circostanze che possano comunque influire sulla reperibilità degli stessi e sulla loro tempestività di consegna. I termini di consegna sono indicativi e l'acquirente non può pretendere la rifiutazione di danni in caso di ritardi nelle consegne per cause non imputabili al fornitore. Gli eventuali ritardi nelle consegne, così come le interruzioni e/o sospensioni totali o parziali delle forniture, anche se non dovute a causa di forza maggiore e/o caso fortuito, non daranno diritto al risarcimento di danni e/o indennizzi di qualsiasi tipo, ivi inclusi quelli diretti, indiretti e consequenziali, nonché interessi.
 3. La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente e in caso di furti, manomissioni, l'acquirente dovrà rivolgersi esclusivamente al vettore. In qualsiasi caso le anomalie riscontrate alla consegna dovranno essere notificate a BOT LIGHTING Srl con la seguente modalità:
 - nel caso di colli sfusi verificare sempre all'atto della consegna il numero esatto dei colli e le eventuali rotture. Eventuali riserve precise dovranno sempre esser verbalizzate sul documento di trasporto e sull'eventuale bollettino del trasportatore.
 - nel caso di bancali e quindi di impossibilità al controllo immediato alla consegna è necessario accettare la consegna stessa con "riserva di verifica" da esser segnalata nell'apposito riquadro del documento di trasporto e nell'eventuale bollettino del corriere.
 I reclami dovranno pervenire a BOT LIGHTING Srl entro 3 giorni dal ricevimento del materiale.
 4. Non appena ricevuti i prodotti, l'Acquirente sarà tenuto a verificare lo stato, la quantità della fornitura e la sua rispondenza alla bolla di consegna. Eventuali reclami in merito alla qualità, quantità, tipo del prodotto, dovranno essere fatti per iscritto entro 5 (cinque) giorni dalla data di ricevimento della merce. Decorso tale termine, fatte comunque salve le diverse condizioni di garanzia previste per i singoli prodotti, nessun reclamo potrà essere avanzato sia per la sostanza e la qualità della merce, sia per le condizioni in genere della stessa.
 5. Eventuali difetti di fabbricazione dovranno essere tempestivamente denunciati e, dopo verifica di accertamento, saranno dal fornitore accreditati in toto od in parte, oppure sostituiti. Eventuali resi dovranno esser preventivamente concordati con il fornitore e si intendono "salvo verifica".
 6. I prezzi di listino formulati si intendono per merce franca presso il deposito del fornitore; imballi speciali, assicurazione, resa e trasporto, imposte e tasse (IVA, ecc.) sono addebitabili a parte. Il prezzo indicato in tabella è da considerarsi come € prezzo suggerito al pubblico.
 7. Nel commercio dei prodotti, oggetto del contratto, l'acquirente si asterrà da qualsiasi atto contrario ai principi della concorrenza leale, in conformità alle leggi, ai regolamenti nonché agli usi, in quanto compatibili.
 8. Il pagamento della merce, nei termini ed alle condizioni di volta in volta stabiliti, dovrà esser effettuato presso il domicilio del fornitore, oppure ad un incaricato a ciò espressamente delegato. In quest' ultimo caso i pagamenti non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengano alla sede centrale. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento stabilite o pagamenti differiti rispetto alle condizioni inizialmente concordate, determineranno l'applicazione degli interessi di mora, decorrenti dalla data di scadenza di pagamento della fattura e da determinarsi in base alla normativa di legge al momento vigente. In caso di controversia, per qualsiasi ragione, l'acquirente non ha alcun diritto di ritardare o di rifiutare il pagamento delle fatture scadute. Eventuali sconti cassa, nonché abbuoni o premi di qualsiasi natura saranno riconosciuti a condizione che il cliente non abbia pagamenti in sospeso e si intenderanno automaticamente decaduti e revocati in caso di mancato o ritardato pagamento. Ci riserviamo la facoltà di non dare esecuzione agli ordini di acquirenti che non abbiano provveduto al puntuale pagamento di forniture precedenti.
 9. In caso di controversie si stabilisce la competenza esclusiva del Foro di Venezia.
 10. La BOT LIGHTING Srl è impegnata a sviluppare e migliorare i propri prodotti. Per questa ragione tutte le descrizioni di questo catalogo-listino sono intese come guida generale e le specifiche possono essere cambiate di volta in volta nell'interesse del miglioramento del prodotto. Inoltre, eventuali modifiche sulle caratteristiche e sulla gamma di prodotti commercializzati che possono essere apportati dai produttori in qualsiasi momento senza preavviso, escludono la Bot Lighting Srl da alcuna responsabilità.
1. Orders are subject to acceptance by the supplier. Quotations and acceptances of orders are agreed as at the prices and on the terms and conditions of sale in force at the time of dispatching the goods, subject to availability. Even if orders have been taken through our sales staff, final acceptance, which may be partial, has to be made by BOT LIGHTING Srl.
 2. The Seller shall not be held liable for non-acceptance or for failure or delay in supplying the products forming the subject matter of the supply. Acceptance and processing of the order are specifically subject to the availability of the ordered products as well as the absence of circumstances which could in any way affect the availability of the same and prompt delivery thereof. The delivery times are given as an indication and the buyer may not make any claim in the event of delays in deliveries due to causes not attributable to the supplier. Any delays in deliveries, as also total or partial stoppages or suspensions of supplies, even when not due to force majeure, do not entitle the customer to claim for damage or loss, whether direct, indirect or consequential, or indemnity of any type whatsoever, or interest.
 3. The goods travel at the buyer's risk and in the event of theft or tampering, the buyer shall contact the carrier, whereas any faults or defects found at the time of delivery shall be reported to BOT LIGHTING Srl as follows:
 - in the case of loose packs, always check at the time of delivery the precise number of packs and check for any breakages. Any reservations shall always be written on the transport document and on any carrier's delivery note.
 - in the case of pallets and therefore the impossibility of an immediate check of the goods, it is necessary to accept the delivery with "subject to checking" to be written in the relative box on the transport document and on any carrier's delivery note.
 Complaints shall be sent to BOT LIGHTING Srl within 3 days of receiving the material.
 4. The Buyer is obliged to check the state and quantity of the supply as well as its compliance with the delivery note as soon as the products have been received. Any complaints regarding quality, quantity and type of product shall be made in writing within 5 (five) days from the date of receiving the goods. After that period, without prejudice to other warranty conditions given for single products, no complaint may be made either for the substance and quality of the goods or for the general conditions of the same.
 5. Any manufacturing defects shall be promptly reported and, after verification and assessment, the goods will either be replaced or the amount paid for the same credited in full or in part to the customer by the supplier. Any returns shall be previously agreed with the supplier and are agreed as "subject to verification".
 6. The list prices given are agreed as for goods ex supplier's warehouse; special packaging, insurance, delivery and transportation, duties and taxes (VAT, etc.) are charged separately. The price indicated is to be considered the recommended retail price.
 7. In selling the products forming the subject matter of the contract, the buyer will refrain from any act contrary to the principles of fair competition, in compliance with the law, regulations and accepted practice, insofar as they are compatible.
 8. The goods shall be paid, within the times and on the conditions established case by case, c/o the domicile of the supplier or to an expressly designated person. In the latter case the payments are not considered as made until the relative sums are received at head office. Failure to comply with the established conditions of payment or deferred payments in respect of the initially agreed conditions will result in the application of default interest as from the due date of payment of the invoice, to be determined according to the provisions of law in force at the time. In the event of a dispute, for any reason whatsoever, the buyer is not entitled to delay or to refuse payment of the overdue invoices. Any cash discounts as well as allowances or bonuses of any kind will be acknowledged provided that the customer has no outstanding payments, but will be agreed as automatically forfeited and revoked in the event of late or non-payment. We reserve the right not to carry out the orders of buyers who have not arranged for punctual payment of previous supplies.
 9. In the event of disputes, it is established that the Court of Venice shall have sole jurisdiction.
 10. BOT LIGHTING Srl is committed to developing and improving its products. All the descriptions in this catalogue-price list are therefore agreed as being a general guide and the specifications may be changed from time to time in the interests of product improvement. Furthermore, Bot Lighting Srl cannot be held liable for any changes to the characteristics and the range of outsourced products, which may be introduced by the manufacturers at any time without notice.

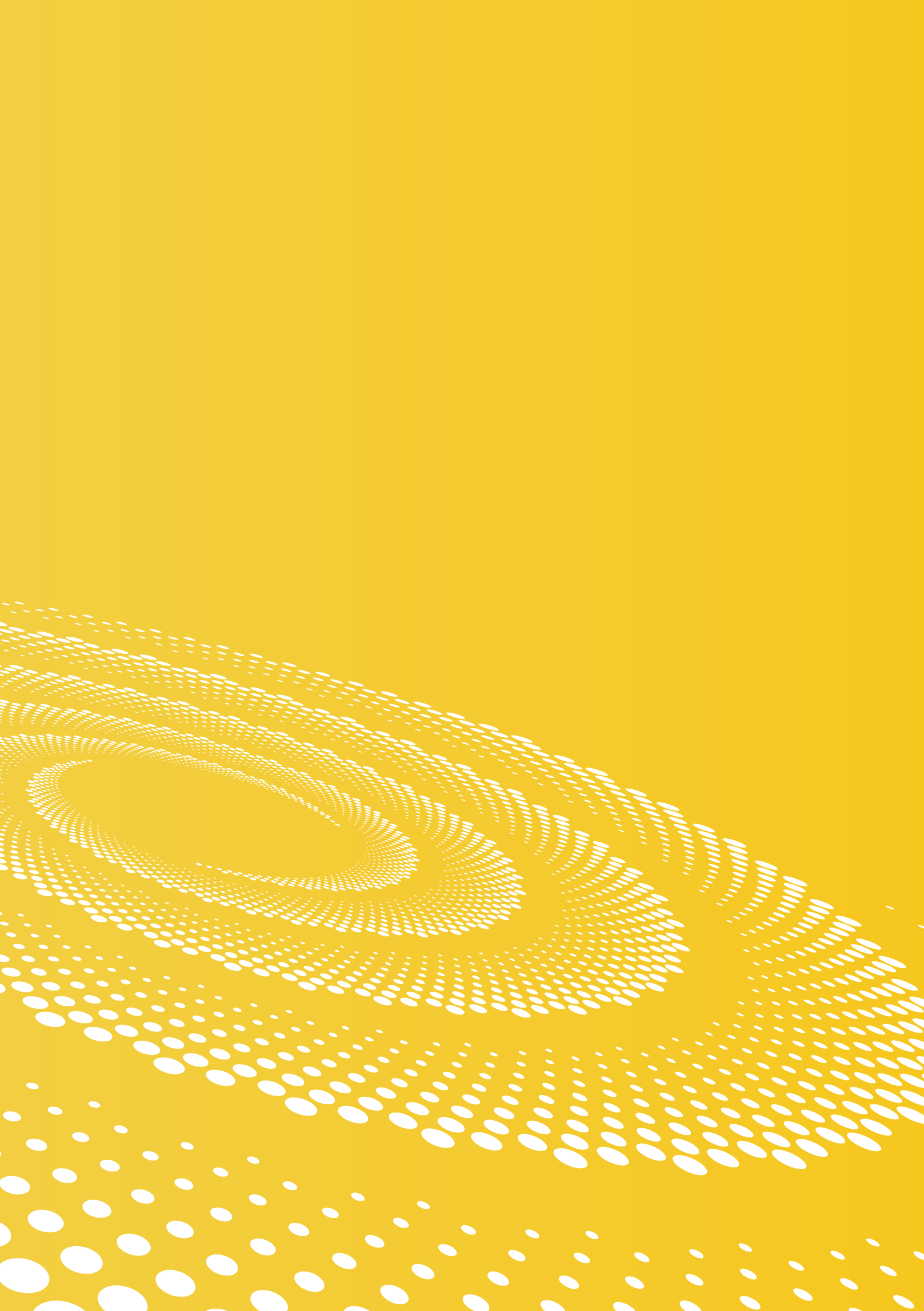
NOTE:-

NOTE:

NOTE:

NOTE:

NOTE:



BOT LIGHTING FOR A BRIGHT FUTURE

BOT LIGHTING S.r.l.
Via Lombardia 37/39
30030 Cazzago di Pianiga
Venezia – Italy
T. +39 041 51 29 411

www.botlighting.it
info@botlighting.it
ordini@botlighting.it



Scansiona
per visitare
il nostro sito

in f 



M E T E L BTL