

SHOT

BOT LIGHTING

SMART BULB & PLUG

LAMPADINA E PRESA WIRELESS

WIRELESS LIGHT BULB AND PLUG

GESTISCI LE LAMPADINE E GLI ELETTRODOMESTICI DI CASA CON UN CLICK SUL TUO SMARTPHONE O TRAMITE GLI ASSISTENTI VOCALI DIGITALI AMAZON ALEXA E GOOGLE

MANAGE HOME BULBS AND APPLIANCES WITH A CLICK ON YOUR SMARTPHONE OR THROUGH AMAZON ALEXA AND GOOGLE DIGITAL VOCAL ASSISTANTS



COMPATIBLE WITH ALEXA AND GOOGLE ASSISTANT



BOTLIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

LAMPADINA SMART



IT

- **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.



E27 WIRELESS
DIMMING



EN

- **Remote control:** control your bulb from anywhere using the SMART BOT app.
- **Schedule:** set specific times for your bulb to turn on and off, for example to turn on the light at 19:00 every Monday, or at dusk or sunrise.
- **Countdown:** set a countdown which, when the time expires, will automatically turn off the light.
- **Dimming:** dim the light from 1% to 100% smoothly.

PRESA SMART



IT

- **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.

EN

- **Remote control:** control your electronic device from anywhere using the SMART BOT app.
- **Schedule:** set specific times for your plug and the appliance connected to it to turn on and off, for example to turn on the plug at 19:00 every Monday, or at dusk or sunrise.
- **Countdown:** set a countdown which, when the time expires, will automatically turn off the plug.
- **Power Metering:** measures the energy consumption of the connected device.



WIRELESS
SMART PLUG



16A



POWER
METERING



DISPONIBILE SU
Google Play



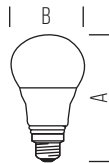
Scarica su
App Store





GOCCIA A60 SMART WIRELESS 220-240V - DIMMERABILE

NEW



DIMENSIONI	A	B
1	110	60



25.000 H



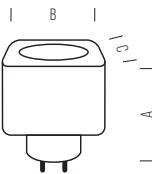
25.000

POTENZA WATT	EQUIVALENZA WATT	BASE	KELVIN	LUMEN LM	CLASSE	FASCIO °	MISURE MM	CODICE	EAN	IMBALLO
9,00	60	E27	2700	806	A+	240	1	A60WF60X2	8031453023140	1



PRESA SMART WIRELESS 220-240V

NEW



DIMENSIONI	A	B	C
1	83,7	60,2	60,2

-20° +40°



220V
240V

CARICO MAX W	CARICO MAX A	POTENZA ASSORBITA STAND BY	COLLEGAMENTO WIRELESS	RANGE	MISURE MM	CODICE	EAN	IMBALLO
3680	16	≤ 1W	2.4GHZ	MAX 40 MT	1	PLGWF0116	8031453023133	1

LEGENDA / LEGEND



WIRELESS: apparecchio controllabile wireless.
WIRELESS: wireless controllable appliance.



VITA NOMINALE: 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.

NOMINAL LIFETIME: 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%.



ACCENSIONI: Accensioni e spegnimenti ripetuti possono danneggiare la lampada. Viene riportato il numero di accensioni per cui la lampada è collaudata.

NUMBER OF ON/OFF CYCLES: Repeated on/off cycles could damage the lamp. The number of on/off cycles for which the lamp has been tested is given.



TEMPO DI AVVIO: indica il tempo necessario a raggiungere il 60% dell'emissione luminosa a regime.

WARM-UP TIME: this indicates the time necessary to reach 60% of maximum light output.



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.



Temperatura ambiente entro la quale l'apparecchio può lavorare correttamente.

Ambient temperature within which the luminaire operates correctly.



Collegamento a tensione di rete possibile.
Connection to mains power possible.



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

DIMMER: Dimmerable or not.

CONDIZIONI DI VENDITA / SALES CONDITIONS:

www.botlighting.it/condizioni-vendita

GARANZIA / WARRANTY:

www.botlighting.it/garanzia

BOT LIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

SHOT
BOT LIGHTING

AIRAM
BOT LIGHTING

Bot Lighting srl

Via Lombardia 37/39

30030 Cazzago di Pianiga (VE) - Italy

T. +39 041 51 29 411

F. +39 041 51 01 715

www.botlighting.it

info@botlighting.it

ordini@botlighting.it