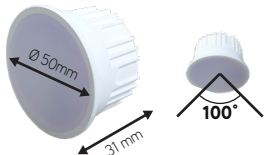




Cod. IO151800
6.8W 600 lm - IP20

Faretto da incasso per porta-lampadine GU10 con morsetto rapido di connessione



1) Togliere tensione all'impianto e collegare rispettando fase e neutro

2) Selezionare il colore della luce tramite il selettore
3000-4000-6000K

AVVERTENZE



INSTALLAZIONE SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO!

- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita a regola d'arte da personale tecnico competente e qualificato. M.C. Elettrici S.P.A. declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.
- Si raccomanda di non utilizzare il prodotto se danneggiato o rotto.
- Le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto.
- Attenzione: il vano per l'alloggiamento del faretto deve essere di dimensioni opportune, vedi figure.
- Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure
- Prodotto non adatto per utilizzo in esterno
- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle.
- Prima di eseguire le connessioni di rete, durante il montaggio, assicurarsi di aver tolto la tensione
- Verificare che il prodotto sia in perfetto stato prima della messa in funzione o dopo ogni operazione di manutenzione.
- Tener lontano da materiale infiammabile
- Non utilizzare in ambienti in cui la temperatura è superiore a 45° o inferiore a -20°C
- Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa da vicino, onde evitare potenziali danni all'apparato visivo.
- Questo apparecchio non è idoneo ad essere ricoperto con materiale isolante, vedi simbolo.
- Assicurarsi che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste



SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consulta futura. Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto. Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico. Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione. L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato. Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici. Non coprire la lampada con materiale termoisolante. Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

OBBLIGHI DI SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva). Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purchè il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.



RoHS
IP20

