

PROIETTORE LED SERIE YUMA BASIC IP65 GREY

COD.	Tensione di alimentazione	Corrente	Potenza	Fattore di potenza
400104	220-240 V AC - 50/60 Hz	90 mA	20 W	0.9
400105	220-240 V AC - 50/60 Hz	90 mA	20 W	0.9
400106	220-240 V AC - 50/60 Hz	90 mA	20 W	0.9
400107	220-240 V AC - 50/60 Hz	135 mA	30 W	0.9
400108	220-240 V AC - 50/60 Hz	135 mA	30 W	0.9
400109	220-240 V AC - 50/60 Hz	135 mA	30 W	0.9
400110	220-240 V AC - 50/60 Hz	225 mA	50 W	0.9
400111	220-240 V AC - 50/60 Hz	225 mA	50 W	0.9
400112	220-240 V AC - 50/60 Hz	225 mA	50 W	0.9
400113	220-240 V AC - 50/60 Hz	450 mA	100 W	0.9
400114	220-240 V AC - 50/60 Hz	450 mA	100 W	0.9
400115	220-240 V AC - 50/60 Hz	450 mA	100 W	0.9
400116	220-240 V AC - 50/60 Hz	675 mA	150 W	0.9
400117	220-240 V AC - 50/60 Hz	675 mA	150 W	0.9
400118	220-240 V AC - 50/60 Hz	675 mA	150 W	0.9
400119	220-240 V AC - 50/60 Hz	900 mA	200 W	0.9
400120	220-240 V AC - 50/60 Hz	900 mA	200 W	0.9
400121	220-240 V AC - 50/60 Hz	900 mA	200 W	0.9

**IP 65****ATTENZIONE!**

Questi apparecchi garantiscono un grado di protezione IP65 all'installazione, solo se quest'ultima viene correttamente effettuata in impianti che garantiscano almeno lo stesso grado IP, con particolare riferimento alla giunzione tra il cavo uscente dal corpo dell'apparecchio e il resto dell'impianto.

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Nell'imballo è presente un proiettore dotato di staffa di montaggio a C e di un tratto di cavo elettrico di tipo a 3 fili con sezione di 1 mm² uscente dal corpo, lungo circa 15 cm.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato.
- L'azienda declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti.
- Non guardare direttamente la sorgente luminosa LED quando accesa.
- Montare l'apparecchio su superfici piane e stabili.
- Non utilizzare in ambienti soggetti a rischio di esplosioni
- Non utilizzare in prossimità di materiali infiammabili
- Non utilizzare in prossimità di aree bagnate (piscine, fontane etc.)
- Non immergere in acqua o in altri liquidi
- Non maneggiare con mani bagnate.
- Mai coprire l'apparecchio.
- Per le operazioni di manutenzione e pulizia assicurarsi che l'apparecchio sia stato preventivamente scollegato dall'alimentazione di rete e non venga accidentalmente ad essa ricollegato.
- Non accendere l'apparecchio nel caso in cui la scocca o il connettore o lo schermo frontale siano aperti o danneggiati o difettosi
- Non rivolgere verso l'apparecchio getti di aria, di vapore o di gas ad alta pressione perché potrebbe comprometterne l'isolamento e il grado di protezione IP.
- Non tentare di riparare autonomamente l'apparecchio. Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dal produttore o da personale autorizzato.

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE!

- Prima di procedere con le fasi successive, assicurarsi che il corpo/i corpi illuminanti e il cablaggio siano integri in ogni loro parte, che non presentino parti danneggiate. In caso contrario non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al rivenditore.
- Disconnettere tutti i cavi dall'alimentazione di rete prima dell'installazione e assicurarsi che i cavi di alimentazione non vengano connessi accidentalmente all'alimentazione di rete.

- Rimuovere la staffa di montaggio svitando i bulloni che la fissano lateralmente al corpo del proiettore.
 - Fissare la staffa di montaggio su una superficie adatta. Col prodotto NON vengono forniti né viti, né tasselli.
 - Collegare adeguatamente (es. morsettiera) all'impianto i 3 conduttori del cavo uscente dal corpo dell'apparecchio, assicurandosi che nel corso dell'operazione il cavo NON sia connesso all'alimentazione di rete e che non venga accidentalmente connesso ad essa. Si segua per questa operazione la convenzione cromatica delle guaine dei contatti di N, L e presa di terra.
 - Fissare il corpo dell'apparecchio alla staffa di montaggio riposizionando i bulloni di fissaggio laterali
- **ATTENZIONE!**
L'apparecchio garantisce un grado di protezione IP65 all'installazione, solo se questa è stata correttamente effettuata con materiali ed eventuali altri dispositivi (morsettiera, scotele etc) che garantiscano almeno lo stesso grado IP.

REGOLAZIONE DELL'ORIENTAMENTO DEL FASCIO DEL PROIETTORE

- Allentare le viti che fissano la staffa di montaggio ai lati del corpo dell'apparecchio.
- Una volta raggiunta la posizione per ottenere l'orientamento del fascio desiderato, serrare le viti precedentemente allentate.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di effettuare la pulizia disconnettere il cavo di alimentazione e lasciare che il proiettore si raffreddi a sufficienza. Per la pulizia utilizzare un panno senza filaccia, pulito, asciutto o al più leggermente inumidito. Se necessario utilizzare un detergente delicato. Non utilizzare prodotti contenenti solventi o abrasivi.

ATTENZIONE!

Né la sorgente luminosa né il driver interno al proiettore/ai proiettori né tantomeno il cablaggio o parte di esso possono essere sostituiti. Quando l'apparecchio giunge a fine vita o una parte di esso subisce danni, deve essere smaltito e sostituito interamente

SMALTIMENTO



Questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Per lo smaltimento del dispositivo usato seguire le indicazioni del proprio Comune o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato. Secondo le Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE e, in Italia, il D. Lgs. 151/2005, questa apparecchiatura elettrica a fine vita deve essere smaltita in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato da questo simbolo. Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata o di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto.



I prodotto è rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2009/125/EC 2011/65/CE e successive integrazioni 2014/35/UE 2014/30/UE

Questo MANUALE è fatto di



Materiale: CARTA
Raccolta: CARTA

Verifica le disposizioni
del tuo Comune