

## KIT LED HIGHBAY IP65 0-10V DIMMABLE + 90° LENS

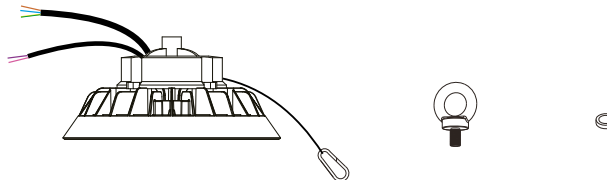
COD.	Tensione di alimentazione	Corrente	Potenza	DF
460000	220-240 V AC - 50/60 Hz	0.42A	100 W	0.9
460001	220-240 V AC - 50/60 Hz	0.64A	150 W	0.9
460002	220-240 V AC - 50/60 Hz	0.85A	200 W	0.9
460003	220-240 V AC - 50/60 Hz	0.42A	100 W	0.9
460004	220-240 V AC - 50/60 Hz	0.64A	150 W	0.9
460005	220-240 V AC - 50/60 Hz	0.85A	200 W	0.9
460012	220-240 V AC - 50/60 Hz	1.04A	240 W	0.9
460013	220-240 V AC - 50/60 Hz	1.04A	240 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

- Anello/bullone di fissaggio
- Rondella
- Corpo dell'apparecchio

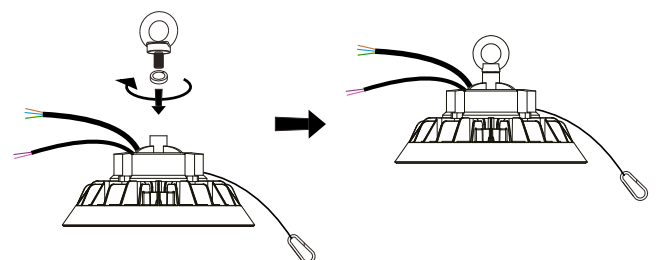


## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 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.

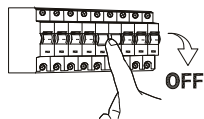
## ASSEMBLAGGIO

Avvitare l'anello di fissaggio con l'annessa rondella al corpo dell'apparecchio.



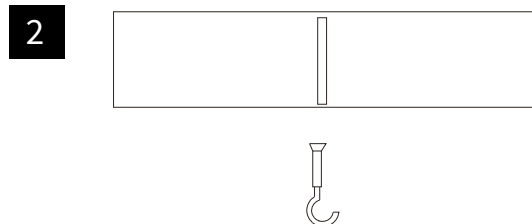
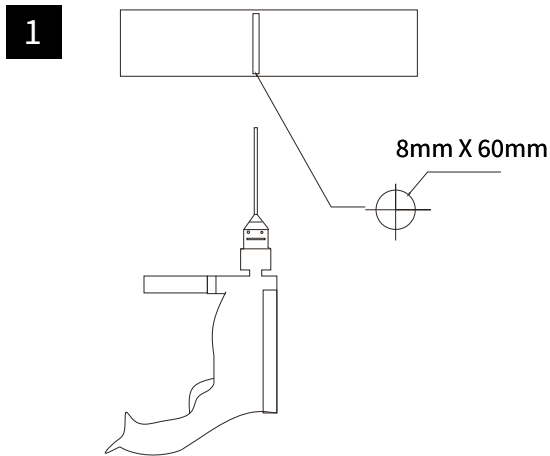
**ATTENZIONE!** Prima di procedere con le fasi successive, assicurarsi che il corpo/i corpi illuminanti e il cablaggio siano integri in ogni loro parte, che non presentino parti danneggiate. In caso contrario non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al rivenditore.

## INSTALLAZIONE

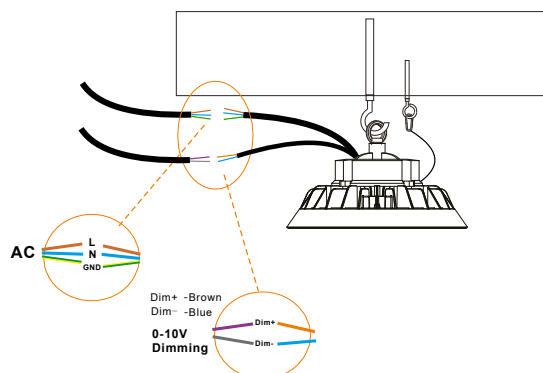


### ATTENZIONE!

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.



3



1. Fare un foro di 8mm di diametro e 60mm di profondità sulla superficie di installazione
2. Fissare adeguato gancio di sostegno per l'apparecchio
3. Collegare alla rete il cavo di alimentazione a tre conduttori uscente dal corpo dell'apparecchio

## DIMMERAZIONE 0-10V

Utilizzare l'apposito cavo a 2 conduttori uscente dal corpo per un eventuale collegamento a dispositivi di dimmerazione ESCLUSIVAMENTE di tipo 0-10V.

### 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.

Questo MANUALE è fatto di










Materiale: CARTA  
Raccolta: CARTA

Verifica le disposizioni  
del tuo Comune

Il KIT è costituito da una sorgente e uno schermo che costituisce una lente che garantisce un'emissione luminosa caratterizzata da un'apertura di fascio di 90°.

Le caratteristiche specifiche della sorgente di classe energetica D sono disponibili attraverso i corrispondenti QR code.

COD.	QR code sorgente contenuta
460000	
460001	
460002	
460003	
460004	
460005	
460012	
460013	