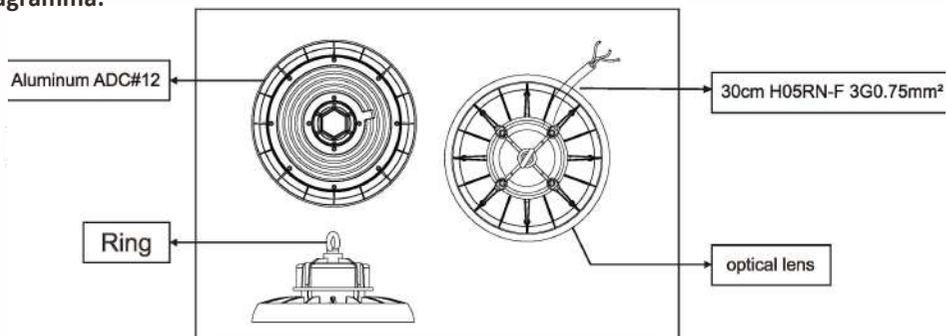


Lampadario industriale LED



Si prega di leggere attentamente questo foglio e di conservarlo per future consultazioni.

Diagramma:



Specifiche: KAHH-100W KAHH-150W KAHH-200W

Voltaggio	AC 85-265V		
Power factor	>0.9		
Wattaggio	100W	150W	200W
Flusso luminoso	150lm/w		
Tipo LED	SMD2835		
CRI	>80		
Materiale	Aluminum ADC#12		
Angolo luce	90°		
Dimensioni	<1>265x119mm	<1>290.3x122.7mm	<1>346.4x124.7mm
Colore luce	4000K		
Temperatura operativa	-20°→50°		
Protezione	IP65		
Colore cassa	Nero		

Importanti informazioni sulla sicurezza

Non collegare la lanterna al circuito di illuminazione: utilizzare un fusibile di protezione. Prima dell'installazione e della manutenzione, scollegare l'alimentazione elettrica dalla rete. Osservare attentamente tutte le istruzioni o le avvertenze riportate sulle etichette o fornite con il prodotto. Questo prodotto è adatto all'uso industriale. In caso di dubbi, consultare un elettricista qualificato.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI
ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014
"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

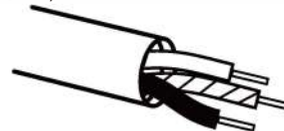
Istruzioni per il fissaggio

Non collegare la lanterna al circuito di illuminazione, ma utilizzare un fusibile di protezione. Questo apparecchio deve essere collegato a terra. rivolgersi a un elettricista qualificato per installare un impianto di terra adeguato. Assicurarsi che l'elettricità sia staccata dalla rete prima di installare o mantenere qualsiasi apparecchio elettrico. Nota bene: per le nuove installazioni, verificare l'eventuale presenza di cavi elettrici o tubature (gas/acqua) in prossimità del punto di montaggio previsto per questo prodotto, prima di procedere con l'installazione.

Istruzioni Montaggio

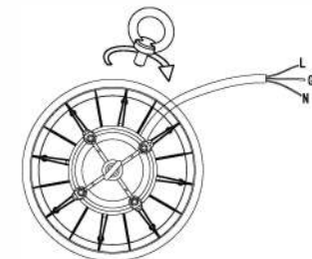
Nota: prima dell'installazione.

Per collegare questo raccordo, utilizzare esclusivamente il cavo rotondo fornito in dotazione. (Diametro minimo 6 mm).

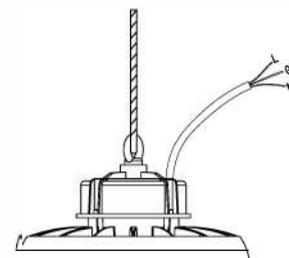


Questo è necessario per creare una buona tenuta all'acqua quando si collega il raccordo.

1-Installare l'anello con il corpo illuminante.



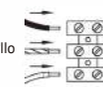
2-Collegare la linea principale al filo di alimentazione della lampada.



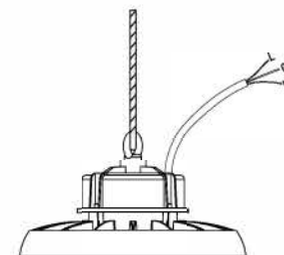
3-Assicurarsi che il collegamento dei terminali sia effettuato all'interno di una scatola di giunzione adeguata con grado di protezione IP65 (non inclusa).

Dal Faro **Dalla scatola di giunzione con grado di protezione IP65**

L = Marrone L = Marrone/Rosso
TERRA = Verde/Giallo TERRA = Verde/Giallo
N = Blu N = Blu/Nero



4-Installare Il lampadario industriale sul soffitto.



DISTRIBUITO DA: LIFE365 ITALY S.p.A. Viale Roma 49/A - 47121 Forlì
MADE IN CHINA