



ARMATURA STRADALE LED LEONARDO

Cod. LL4010803

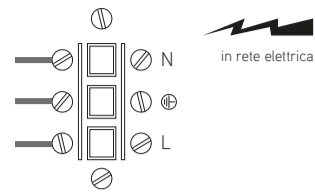
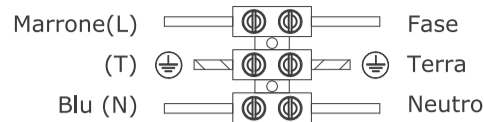


Powered by



COLLEGAMENTO ELETTRICO

AVVERTENZE ⚠ Assicurarsi che l'interruttore generale sia su OFF e verificare poi che l'impianto non sia sotto tensione. Installare nel rispetto delle normative nazionali.



MODALITA' DI INSTALLAZIONE

Fissaggio a parete o a palo con possibilità di regolare l'inclinazione



CARATTERISTICHE TECNICHE

Led: 150 lm/W
Corpo: in alluminio
Driver: Meanwell Serie ELG
Viteria in acciaio Inox.
Attacco regolabile per pali diam. 60 cm
Dispositivo anticondensa
Protezione da sovratensioni da 10 kV
IP65 - IK08

V. 1.3.21

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	LL4010803
Potenza	75W
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	568x200x109 mm
Peso	3,6 Kg
Corpo	Alluminio e vetro
LED	LUMILEDS SMD5050
Driver	MEANWELL
lm/W	150
Durata LED	50000 ore L80B20@Ta25°C
PF	>0,9
Indice Resa cromatica	>70
Temperatura di colore	4000K
Lumen	11.250 lm
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +45°C
Alimentazione	100-240V/50-60Hz
Classe isolamento	I
Classe energetica	D
Protezione da sovratensione	10kV

DIMENSIONI



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 consultazione 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.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Smaltimento di prodotti e batterie obsolete

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

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

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 purché 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.



OBBLIGHI DI SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete. Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati. Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU. 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.

Prodotto, Importato e Distribuito da M.C. Elettrici S.p.A.
Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI)
P.I. 12635250157
IOLUVE è un marchio registrato M.C. Elettrici S.p.A.

Reg. A.E.E. N. IT08020000000920
Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto



PRODOTTO IN P.R.C