

	MANUALE DI INSTALLAZIONE B-BLOCK65	Release documento: 02 Data emissione: 23/10/2015
---	---	--

Informazioni generali

Il presente manuale d'uso e manutenzione è parte integrante dell'apparecchio di illuminazione B-Block ed è proprietà esclusiva di Greenled Industry SpA.

Greenled Industry SpA ha predisposto questo manuale al fine di garantire il corretto utilizzo dell'apparecchio di illuminazione, permettendo di mantenere inalterate funzionalità e sicurezza.

Le indicazioni ivi contenute sono destinate ad un utilizzatore professionale, il quale deve avere specifiche conoscenze sulle modalità di utilizzo del prodotto, deve essere autorizzato, istruito ed opportunamente addestrato.

Si raccomanda vivamente di leggere il presente manuale, prima dell'utilizzo dell'apparecchio.



Non modificare l'apparecchio per nessuna ragione.

Dati del costruttore

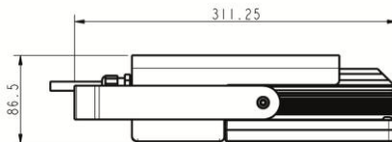
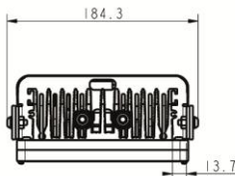
Sull'apparecchio è applicata un'etichetta che fornisce all'utilizzatore i dati di identificazione del prodotto, alcuni dati tecnici ed il numero di serie.

Il manuale dovrà essere custodito per tutta la durata del prodotto. In caso di smarrimento o danneggiamento, richiederne una copia alla ditta costruttrice:

Greenled Industry S.p.A. Strada dello Stabilimento, 1 05035 Narni, Nera Montoro (TR) ITALIA	Tel. (+39) 0744.758200 Fax (+39) 0744.758205 Sito web: www.greenledindustry.com
--	--

Descrizione generale del prodotto e dati tecnici

CARATTERISTICHE GENERALI	
Attacco	a parete con apposita staffa di fissaggio
Peso max	4 kg
Altezza di installazione	consigliata superiore a 5 m
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Input nominale	230-240V~; 50-60Hz
Rating	Classe II, doppio isolamento



Assicurarsi che la lampada venga installata in ambienti con T_a max 45 °C.

Sicurezza



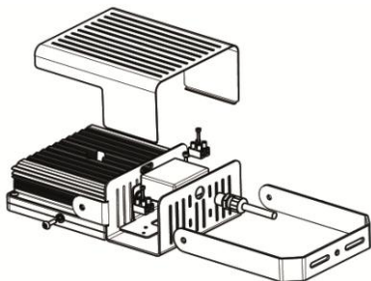
Prima di effettuare l'installazione o qualsiasi altro intervento sull'apparecchio, togliere tensione all'impianto.



L'apparecchio è già fornito di cavo di alimentazione H05RN-F 2x1mm² collegato al morsetto [FIG.2] conforme alle norme EN 60998-1/EN 60998-2-1.



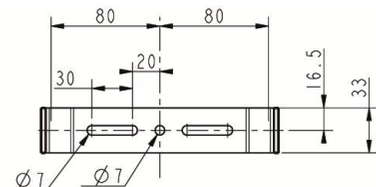
Sostituire schermi di protezione danneggiati con lenti originali



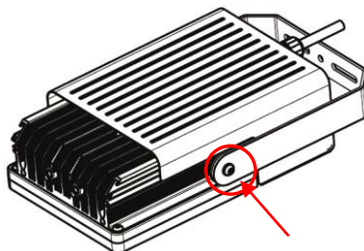
[FIG.1] Apertura vano alimentazione



[FIG.2] Collegamento cavo alimentazione



[FIG.3] Diametro fori per fissaggio staffa



[FIG.4] Utilizzare chiave dinamometrica per serrare le 2 viti della staffa (coppia 10 Nm)