

	<b>MANUALE DI INSTALLAZIONE SPARTA400</b>	Release documento: 03 Data emissione: 11/02/2016
---	---	--

## Informazioni generali

Il presente manuale d'uso e manutenzione è parte integrante dell'apparecchio di illuminazione "Sparta" 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.

### Spiegazione simboli



*Simbolo Classe II, doppio isolamento.  
Non collegare l'apparecchio  
all'impianto di terra.*



*Sostituire gli schermi di protezione  
danneggiati con altri originali.*



*Certificazione di conformità alle  
direttive europee di sicurezza.*



*Il simbolo indica la distanza minima  
fra lampada ed oggetti illuminati.*

### **IP66**

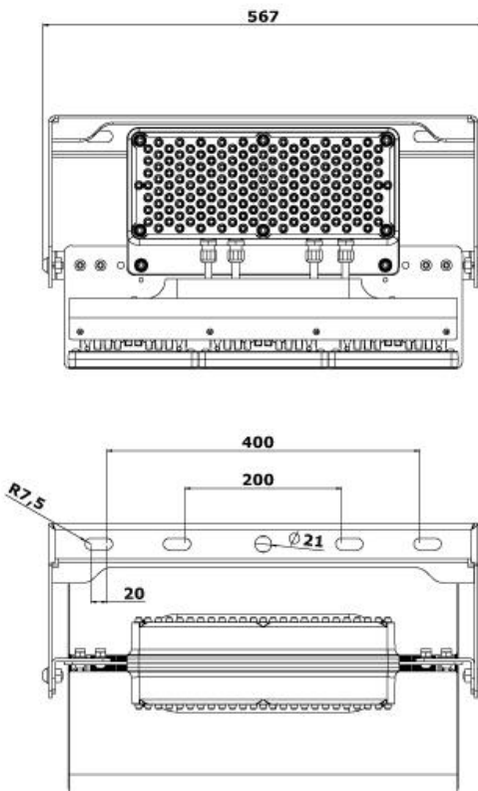
*Simbolo "Ingress Protection":  
- Nessun ingresso di polvere;  
- Protezione contro forti getti d'acqua.*

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

<b>Greenled Industry S.p.A.</b> <b>Strada dello Stabilimento, 1</b> <b>05035 Narni, Nera Montoro (TR) - ITALIA</b>	<b>Tel. (+39) 0744.758200</b> <b>Fax (+39) 0744.758205</b> <b>Sito web: <a href="http://www.greenledindustry.com">www.greenledindustry.com</a></b>
--	--

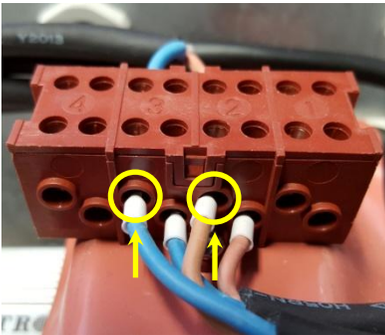
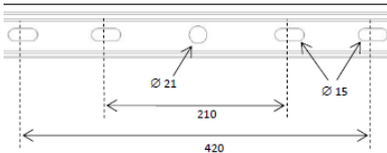
**Descrizione generale del prodotto e dati tecnici**

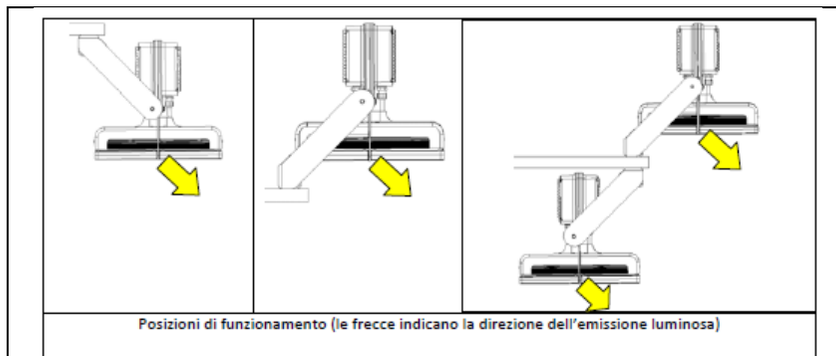
CARATTERISTICHE GENERALI	
Attacco	staffa regolabile
Peso max	22 kg
Altezza di installazione	15 ÷ 35 m
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Input nominale	230-240V~; 50-60Hz
Rating	Classe II, doppio isolamento



**Sicurezza**

-  Prima di eseguire l'installazione o qualsiasi altro intervento sull'apparecchio, togliere tensione all'impianto.
-  Non appoggiare l'apparecchio su una superficie piana (es. tavolo, pavimento) quando è acceso per evitare danni alle lenti.
-  L'apparecchio è già provvisto di cavo di alimentazione H05RN-F 2x1mmq collegato al morsetto THB.032.A4B [FIG.1-2], conforme alle norme EN 60998-1 / EN 60998-2-1.

	
[FIG.1] Morsetto alimentazione THB.032.A4B	[FIG.2] Collegamento cavo alimentazione
 <p>Staffa di fissaggio - predisposizione per bulloni M14 / M20</p> 	
[FIG.3] La staffa di fissaggio ha dei fori passanti per viti M14 o una vite M20. Le dimensioni in figura sono in millimetri.	[FIG.4] Installare l'apparecchio con le frecce emissione luce che partono dal centro della torre verso l'esterno.



[FIG.5] La staffa di fissaggio può essere orientata secondo lo schema del telaio della torre (le frecce gialle in figura mostrano la direzione dell'emissione luminosa).



[FIG.6] Fissaggio tilt apparecchio - Coppia di serraggio viti M10 40±60 Nm.



Se il cavo flessibile esterno dell'apparecchio viene danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.