

 Solljus

STELLA LED 240W & 470W

SOLLJUS STELLA LED 240W & 470W

Solljus Stella LED è stato sviluppato per l'uso negli ambienti più difficili e gravosi. L'apparecchio ha un telaio in alluminio verniciato a polvere e monta l'esclusiva lente in vetro prismatico. Sia il driver che i chip LED sono intercambiabili e la loro costruzione è molto solida, il che rende STELLA un'alternativa sostenibile, tra le altre cose, per gru, aree portuali e aree industriali.



5

YEAR WARRANTY
LED BY SWEDEN


greenova
italia



QUALITA'

APPLICAZIONI

STELLA LED è principalmente adatto per ambienti marini e funziona al meglio come illuminazione di gru e grandi aree. Grazie ad un'ottica molto efficiente STELLA LED batte la maggior parte degli apparecchi di illuminazione in termini di potenza e di minor inquinamento luminoso.

Il driver può essere installato fino a 50m dall'apparecchio di illuminazione e quindi STELLA si adatta anche agli ambienti più caldi.



Stella LED 240W

SOSTENIBILITA'

La gamma STELLA LED è stata sviluppata per essere un'opzione sostenibile. L'apparecchio ha una struttura in alluminio verniciato a polvere, lenti in vetro temperato, driver e moduli led entrambi sostituibili. La durata media dei LED è di oltre 30 anni.



Stella LED 470W





STELLA LED	240 W	470 W
Lumen (output)	33 600 lm	63 500 lm
Peso netto	16 kg driver incluso driver.incluso	17 kg
Dimensioni	400x400x220 mm	400x400x220 mm
Esposizione al vento	0,126m2 incl. driver. driver	0,126m2 incl.
Classe di protezione	IP 67, classe 1	
Resistenza alla corrosione	1000h testata in nebbia salina	
Resistenza alle vibrazioni	5G per lunghi periodi	
Design velocità del vento	55 m/s	
Temperatura d'esercizio	+60°C to -40°C	
Temperatura di colore	4000 K	
Indice di resa cromatica	CRI 80+	
Vita media nominale del LED	100 000h+ L80	
Sistema di controllo	DALI (su richiesta)	
Protezione contro sovratensioni	10kV SP standard e 20kV SP (su richiesta)	
Ottiche	15x30°, 60x90°, 30x140°	



Solijus

LED BY SWEDEN