

CARATTERISTICHE

- 14500 lumen per una luminosità e una visibilità ottimali
- Luce bianca fredda
- Luce a+ estremamente efficiente - superiore al 90%
- Grado di protezione IP65. • Resistente alla polvere e all'acqua.
- Apertura del fascio: 120 °C.
- Tensione di esercizio di 85-260V
- Durata del LED di 50.000 ore.
- Efficienza luminosa: 80-90 lm/W.
- Temperatura d'esercizio da -40 °C a +50 °C.
- Materiali di costruzione di alta qualità in alluminio e vetro rinforzato.

PROIETTORE A LED RS PRO, 3 LED, 150 W, 13500 → 14500LM, IP65 85 →

Codice RS: 872-4127



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

I nostri proiettori RS PRO sono luci LED di grandissima potenza con una qualità costruttiva eccellente. È possibile fissarli alla parete o al soffitto con la staffa di montaggio in dotazione. Con un grado di protezione IP65, sono adatti per l'uso in ambienti interni ed esterni. I nostri proiettori a LED hanno anche un'eccellente efficienza energetica A+.

[872-4127](#) : 150W, 13500-14500 lumen

[872-4136](#) : 160W, 12800-14400 lumen

[872-4139](#) : 200W, 16000-18000 lumen

Specifiche generali

Tipo proiettore	All'aperto
Numero di LED	3
Luminosità	da 13500lm a 14500lm
Efficienza di lumen	>80lm/w a 90lm/w
Colore della luce	Bianco freddo
Tonalità	6500K
Apertura del fascio	120°
Materiale del contenitore	Alluminio
Colore alloggiamento	Nero
Applicazioni	Magazzini, parcheggi, passerelle, aree di costruzione, parchi e giardini, sicurezza domestica

Specifiche elettriche

Wattaggio	150W
Tensione	85 → 265 V
Gamma di frequenza	Da 50Hz a 60Hz
Tipo di lampada	LED
Pannello solare	No
Ore di vita	50000h
Efficienza della lampada (%)	>90%

Specifiche meccaniche

Dimensioni	190mm x 425mm x 325mm
Altezza	190mm
Larghezza	425mm
Profondità	325mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Da -30°C a 60°C.
Temperatura di esercizio minima	-30°C
Temperatura di esercizio massima	60 °C.

Categoria di protezione

Classe IP	IP65
------------------	------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61340
Standard soddisfatti	CE, DLC, FCC, conformità RoHS, UL
Livello di efficienza energetica UE	A+





