

POWERLUX & HYPERLUX



Leuchtstärke 995 & 1560 Lumen; über 500 & 770 Lux @ 1 Meter



Multi-volt (10-32V)



Schutzklasse bis IP67



Powerlux mit PIR optional (neu 10-32V)



Robuste Konstruktion mit einzigartigem Aufprallschutz



E-Typ genehmigt

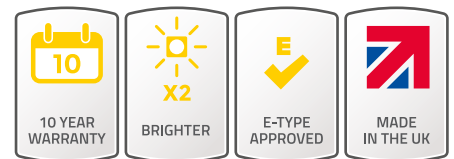


POWERLUX (SI3_6-1MV)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



POWERLUX & HYPERLUX

Langlebige Hochleistungs LEDs von Cree - Diese Technologie erzeugt ein sauberes weißes Licht und schafft ein sicheres Arbeitsumfeld. Der Powerlux versorgt Sie bequem mit über 500 Lux @ 1 Meter und einer durchschnittlichen Beleuchtungsstärke von mehr als 20 Lux, was für die Beleuchtung am Arbeitsplatz das empfohlene Minimum ist.

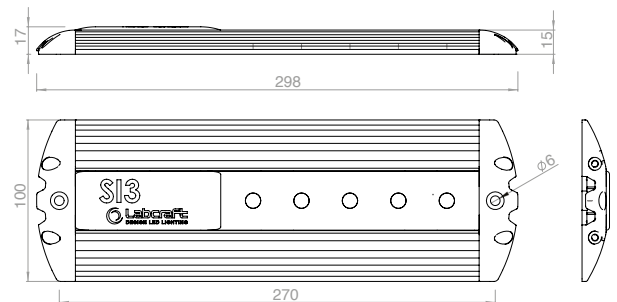
Multi-volt (10-32V) - Entwickelt für eine breite Palette von Fahrzeugen. Die Elektronik hält Spannungsschwankungen stand und liefert eine konstante Lichtleistung.

Schutzklasse bis IP67 - Beide Geräte sind für die Installation in einer Vielzahl von Umgebungen geeignet, einschließlich Kühlfahrzeuge.

PIR option - Der PIR Powerlux (SI3_6-1MVPIR) ist in einer 10-32VDC-Version verfügbar. Bei Bewegung schaltet es sich ein und schaltet sich nach 5 Minuten aus. Somit wird keine Energie verschwendet und die Lebensdauer der Batterie verlängert.

HYPERLUX (SI3_6-3MV)

POWERLUX PIR (SI3_6-1PIR)



SPEZIFIKATION		ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm			
	12VDC OPERATION	SI3_6-1MV (12V)	SI3_6-1MVPIR (12V)	SI3_6-3MV (12V)	SI3_6-3MVPIR (12V)
Spannungsbereich	VDC	10-32	10-32	10-32	10-32
Ø Stromstärke	A	0.75	0.75	1.5	1.5
Lichtleistung	lm	1194	1194	1872	1872
Watt	W	9W	9W	18W	18W
Gewicht	kg	0.46	0.46	0.46	0.46
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP67	IP67	IP67	IP67
	24VDC OPERATION	SI3_6-1MV (24V)	SI3_6-1MVPIR (24V)	SI3_6-3MV (24V)	SI3_6-3MVPIR (24V)
Spannungsbereich	VDC	10-32	10-32	10-32	10-32
Ø Stromstärke	A	0.38	0.38	0.75	0.75
Lichtleistung	lm	1194	1194	1872	1872
Watt	W	9W	9W	18W	18W
Gewicht	kg	0.46	0.46	0.46	0.46
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP67	IP67	IP67	IP67

E & OE | Berechnungen basieren auf durchschnittlichen LED-Werten bei 13,2V (für 12V-Modelle) und @ 26V (für 24V)

