

# LED STEPLITE



160 & 320 Lumen rein weißes Licht



Geringer Stromverbrauch



Auswahl an 2 Farben & Einfassungen



Stilvolles, kompaktes und flaches Design



Schnell und einfach installierbar



Schutzklasse IP66 verfügbar



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN  
APRIL 2019



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



10 YEAR  
WARRANTY



BRIGHTER



E-TYPE  
APPROVED



MADE  
IN THE UK



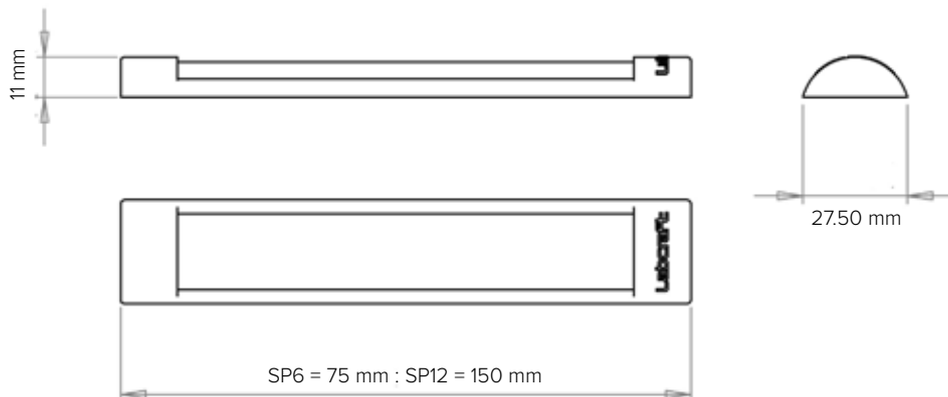
# LED STEPLITE

**Langlebige Cree-Hochleistungs-LEDs** - Die Steplite verwendet die neueste LED-Technologie, bietet optimale Leistung und lange Lebensdauer für geringere Fahrzeugausfallzeiten und eine Steigerung der Produktivität. Die Steplite benötigen nur 1.4W/2.9W um 160 oder 320 Lumen rein weißes Licht abzustrahlen und eine sicherere, produktivere Arbeitsumgebung zu schaffen.

**Auswahl aus 2 Farben & Einfassungen** - Die Steplite-Einfassung ist wahlweise in Grau oder Weiß erhältlich. Das halb offene Einfassung lenkt das Licht nach unten, um z.B. Stufen zu beleuchten. Die offene Einfassung ist in einer 150mm version verfügbar, um eine weite Lichtstreuung in eingeschlossenen Räumen, z.B. Schließfächern zu ermöglichen. Die Polycarbonat-Linse streut das diffuse Licht und erzeugt einen gleichmäßigen Quelllichteffekt zu.

**Schnell und einfach installierbar** - Dieses stilvolle und flache Produkt ist schnell und einfach installierbar. Es kann einfach der bevorzugte Lichtwinkel eingestellt werden.

**Optional Schutzklasse bis IP66** - Die Standard-Leuchte ist IP50, somit für alle Innenräume geeignet. Die Schutzklasse IP66 -option ist für Anwendungen in Außenbereichen, wie z.B. als Treppenbeleuchtung oder bei den mit Hochdruckrenigen gearbeitet wird.



SPEZIFIKATION		ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm			
		SP - 6 LEDs (12V)	SP - 12 LEDs (12V)	SP - 6 LEDs (24V)	SP - 12 LEDs (24V)
Spannungsbereich	VDC	10-14	10-14	20-28	20-28
Ø Stromstärke	A	0.12	0.24	0.06	0.12
Lichtleistung	lm	213	426	213	426
Watt	W	1.4W	2.9W	1.4W	2.9W
Gewicht	kg	0.00	0.00	0.0	0.0
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP50	IP50	IP50	IP50

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

