

BAUSTELLENLEUCHE



Anwendungen:

Unsere Baustellenleuchte, die ideale Lösung, die alle Anforderungen einer funktionellen Beleuchtung für Ihre Baustelle, Parkgarage, Industriehalle sowie Werkstätten erfüllt.

Produktbeschreibung:

Unsere Baustellenleuchte wurde für den professionellen High-End-Markt mit einer Energieeinsparung von bis zu 60% entwickelt.

Eine ideale Lösung, um wasserdichte T8-Leuchtstofflampen für Außen- und Innenanwendungen zu ersetzen. Einfache und schnelle Installation und wartungsfrei.

Optional auch ausgestattet mit einer Notfallbatterie mit einer Laufzeit bis zu 120 min.

Lichtfarben: weiß, rot, grün und blau.

Mit oder ohne Bewegungssensor.

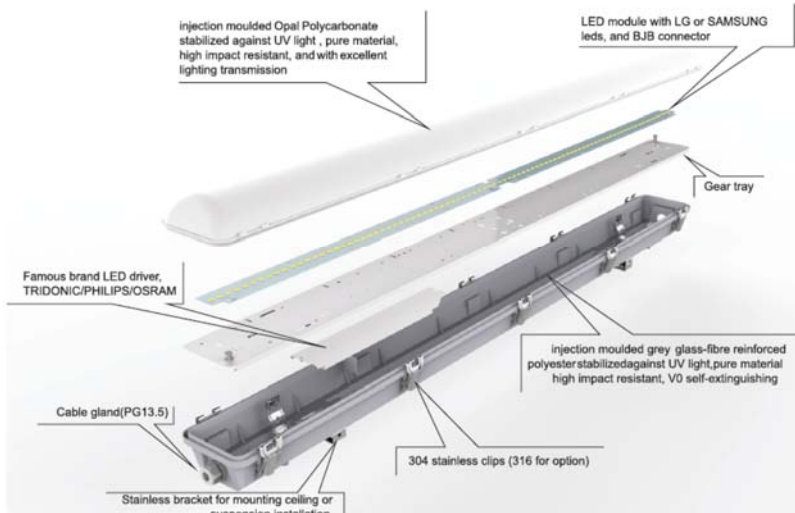
Verschiedene Wattagen.

Eigenschaften:

Leuchtkörper schwer entflamm- sowie recycle bar. Korrosionsbeständig, Wasser- und




Staubdicht. Einfache Installation und Wartung durch die Schnellverschlüsse.

- Dali - Funktion
- 120Lm/W
- CRI: >80
- IP rating: IP66
- Betriebstemperatur: -25°C ~ 35°C
- Beam angle: 120°



Irrtümer sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.



Modelle:	FLASH-FL-1M 	FLASH-FL-2M 	FLASH-FL-3M 
Lichtquelle:	Leuchtdiode		
Wattage: (jede andere Wattage möglich)	100W-400W	400W-800W	800W-1200W
Lumen pro Watt	155Lm/W		
Lebensdauer:	>100,000std @LM80 bei 25°C		
Eingangsspannung	210-240V AC 50-60Hz		
Schutzklasse	Klasse 1 oder 2		
Überspannungsschutz:	bis 20KV		
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C		
CRI	>70 (optional 80 oder 90)		
CCT	4000K (optional 3000K/5000K/5700K)		
Dimmung:	1-10V, PWM oder DALI		
LED Chip:	LUMILED 5050 High Power LED		
Vorschaltgerät:	Meanwell LED-Treiber (Osram, Philips optional)		
IP Schutz und Schlagfestigkeit:	IP67, IK10		
Material:	Gehäuse: Aluminium-Druckguss (ADC12), Akzo Nobel Pulverbeschichtung Glas: Gehärtetes Sicherheitsglas (EN62321)		
Farbe:	Grau, Schwarz, Weiß – jede andere RAL-Farbe optional.		
Optionen:	Bewegungssensor: PIR oder Microwelle Schrauben: 304 rostfreier Stahl Ausgangskabellänge nach Kundenwunsch		