

# sirocco LED 60 W

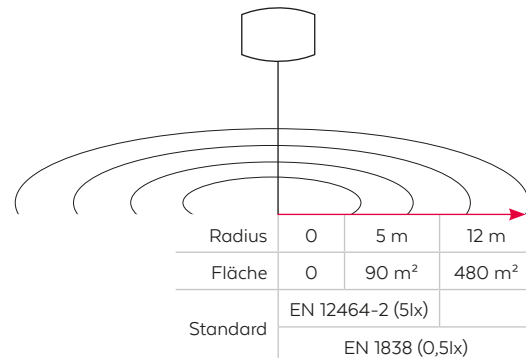


## Standardversion



## Beleuchtungsdaten

Lichtkernbereich nach EN1838 (Notbeleuchtung)	480 m <sup>2</sup>
Verkehrsbereich mit niedriger Gefahrenstufe nach EN12464-2 Standard	100 m <sup>2</sup>
Licht unter dem Ballon (2.5 m Lichtpunkthöhe)	100 lx
Maximale Lumen	6 150 lm
Farbtemperatur: Neutral	4 750 K



Wie man die Zeichnung liest: innerhalb eines Radius von 12 m, entspricht einer Fläche von 480 m<sup>2</sup>, erfüllen die Lichtballons die Anforderungen der EN1838.

## Pro-Pack-Version



## Technische Daten

Leuchtmittel	6 x 10 W LED		
Mittler Lebensdauer Leuchtmittel*	40 000 h		
Lichtausbeute	100 lm/W		
Lampenfassung	6 x LED panels (powered by 2 drivers)		
Maximale Leistung	60 W		
Verfügbare Nennspannungen	48 V DC		
Dimmbar	100 %	66 %	33 %
Mittlere Lebensdauer Batterie	8 h	12 h	16 h
Wiedereinschaltzeit	Sofort		
Stromversorgung	Batterie 13Ah-lithium 48 V		
Hüllvarianten	Verschiedene Reflektorfarben, mit Reflektor unten, ohne Reflektor		

\* Unter normalen Einsatzbedingungen

## Größen und Verpackung

Hüllengröße	ø 60 cm / h 45 cm
P400TA Höhe Stativ	von 130 cm bis 410 cm
Höhe Stativ (Pro-Pack-Version)	230 cm
Nettogewicht Ballon	3 kg

### Standardversion : Metallbehälter (integrierter Griff)

Behältergröße	L 58 x B 30 x h 22 cm
Inhalt: 1x komplette Lichtballon, 1 Batterie, 1 Ladegerät, Bedienungsanleitung, Handschuh	
Nettogewicht ohne Stativ	5,6 kg

### Pro-Pack-Version (Griff und Rollen)

Behältergröße	L 67 x B 51 x h 26 cm
Inhalt: Version Metallbehälter + 1x Teleskopstange	
Nettogewicht mit Stativ	20 kg

## Sicherheit

Sicherheit low voltage Stromversorgung (<60 V DC)	48 V
Material schwerentflammbar	
Silberreflektor zur Optimierung der Beleuchtung unter dem Ballon und zur Vermeidung der Lichtverschmutzung	
Material regen- und staubgeschützt	IP54
Luftwiderstand Ballon	80 km/h