

> 4h Autonomie mit 12.000 Lumen

sirocco LED 12 000 lm

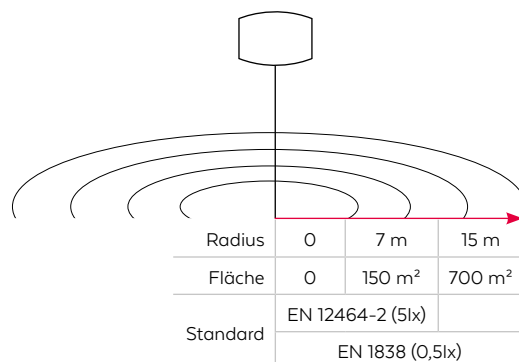


Pro-Pack-Version



Beleuchtungsdaten

Lichtkernbereich nach EN1838 (Notbeleuchtung)	700 m ²
Verkehrsbereich mit niedriger Gefahrenstufe nach EN12464-2 Standard	150 m ²
Licht unter dem Ballon (2m Lichtpunkthöhe)	200 lx
Maximale Lumen	12 300 lm
Farbtemperatur: Neutral	4 750 K



Wie man die Zeichnung liest: innerhalb eines Radius von 15 m, entspricht einer Fläche von 700 m², erfüllen die Lichtballons die Anforderungen der EN1838.

Technische Daten

Leuchtmittel	12 x 10 W LED			
Mittler Lebensdauer Leuchtmittel*	40 000 h			
Lichtausbeute	102 lm/W			
Lampenfassung	10 W LED COB			
Maximale Leistung	120 W			
Verfügbare Nennspannungen	48 V DC			
Dimmbar	100 %	66 %	33 %	Blinkmodus
Mittlere Lebensdauer Batterie	4 h	6 h	12 h	8 h
Wiedereinschaltzeit	Sofort			
Stromversorgung	Batterie 13Ah-lithium 48 V			
Hüllenvarianten	Verschiedene Farben, ohne Reflektor oder mit umgekehrtem 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
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

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

airSTAR



www.airstar-light.com