

> un globo de iluminación LED autónomo, perfecto para las operaciones móviles

## sirocco LED 6 000 lm



### versión pro-pack

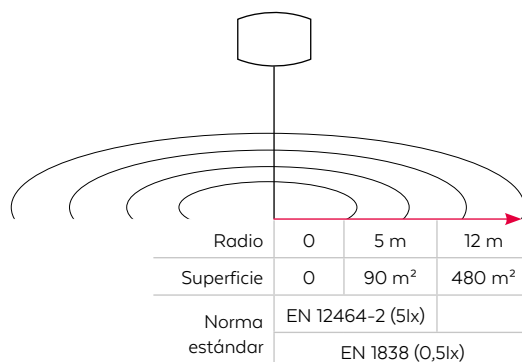


### dimensiones y embalaje

Tamaño de la tela	ø 60 cm / a 45 cm
Altura del trípode P400TA	de 130 cm a 410 cm
Altura del trípode (versión pro-pack)	230 cm
Peso neto del globo	3 kg
<b>Versión pro-pack (mango y ruedas integradas)</b>	
Dimensiones de la caja	L 67 x a 51 x a 26 cm
Contenido: igual que la caja metálica + trípode telescópico	
Peso total con trípode	20 kg

### datos técnicos de iluminación

Requisitos de iluminación - Alumbrado de emergencia (norma EN 1838)	480 m <sup>2</sup>
Requisitos de iluminación para lugares de trabajo en exteriores, que satisfacen las necesidades de seguridad (norma EN 12464-2)	90 m <sup>2</sup>
Iluminación debajo del globo (instalado a 2,5 m de altura)	100 lx
Luz máxima	6 150 lm
Temperatura de color: neutra	4 750 K



Como entender el dibujo: en un rango de 12 m, siendo una superficie de 480 m<sup>2</sup>, garantizamos una iluminación conforme a la norma EN1838.

### características técnicas

Lámparas	6 x 10 W LED			
Vida media de las lámparas*	40 000 h			
Eficiencia	102 lm/W			
Tipo de enchufe / COB	6 paneles de LED (accionado por 2 conductores)			
Potencia máxima	60 W			
Tensión	48 VDC			
Graduable	100 %	66 %	33 %	Modo destello
Utilización en una sola carga	8 h	12 h	16 h	24 h
Tiempo de reencendido	inmediato			
Fuente de alimentación	batería 13 Ah - litio 48 V			
Opciones de telas	diversos colores, sin reflector o con reflector inverso			

\* En condiciones normales de uso

### seguridad

Fuente de alimentación de baja tensión de seguridad (< 60 V DC)	48 V
Tejido tratado para retrasar la combustión	
Reflector integrado para definir la zona que se va a iluminar y para evitar la contaminación lumínica	
Material resistente a la lluvia y al polvo	IP54
Resistencia al viento del globo	80 km/h

**AIRSTAR**



www.airstar-light.com