

> 4 h de autonomía a 12 000 lúmenes

# sirocco LED 12 000 lm



## versión pro-pack

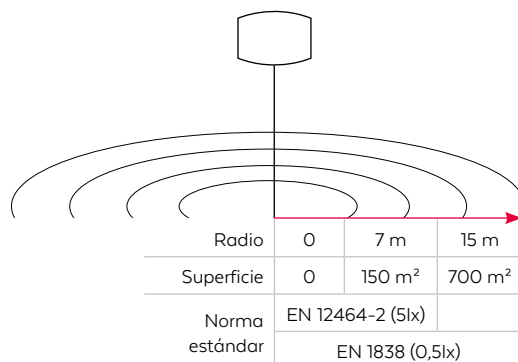


## dimensiones y embalaje

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 + 1 trípode telescópico	
Peso total con trípode	20 kg

## datos técnicos de iluminación

Requisitos de iluminación - Alumbrado de emergencia (norma EN 1838)	700 m <sup>2</sup>
Requisitos de iluminación para lugares de trabajo en exteriores, que satisfacen las necesidades de seguridad (norma EN 12464-2)	150 m <sup>2</sup>
Iluminación debajo del globo (instalado a 2 m de altura)	200 lx
Luz máxima	12 300 lm
Temperatura de color: neutra	4 750 K



Como entender el dibujo: en un rango de 15 m, siendo una superficie de 700 m<sup>2</sup>, garantizamos una iluminación conforme a la norma EN1838.

## características técnicas

Lámparas	12 x 10 W LED
Vida media de las lámparas*	40 000 h
Eficiencia	102 lm/W
Tipo de enchufe / COB	10 W LED COB
Potencia máxima	120 W
Tensión	48 V DC
Graduable	100 %   66 %   33 %   Modo destello
Utilización en una sola carga	4 h   6 h   12 h   8 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

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