

> innovación LED, multifunción y autonomía (fuente de alimentación con batería)

sirocco LED 24 0000 lm

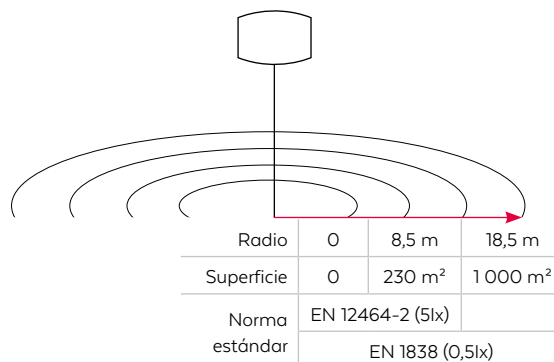


versión estándar



datos técnicos de iluminación

Requisitos de iluminación - Alumbrado de emergencia (norma EN 1838)	1 000 m ²
Requisitos de iluminación para lugares de trabajo en exteriores, que satisfacen las necesidades de seguridad (norma EN 12464-2)	230 m ²
Iluminación debajo del globo (instalado a 2 m de altura)	403 lx
Luz máxima	24 600 lm
Temperatura de color: neutra	4 750 K



Como entender el dibujo: en un rango de 18,5 m, siendo una superficie de 1 000 m², garantizamos una iluminación conforme a la norma EN 1838.

versión pro-pack



dimensiones y embalaje

Tamaño de la tela	ø 75 cm / a 60 cm
Altura del trípode P400TA	de 130 cm a 410 cm
Peso neto del globo	3,7 kg

Versión estándar: caja metálica (mango integrado)

Dimensiones de la caja	L 60 x a 48 x a 22 cm
Contenido: globo de iluminación completo con LED (sin trípode), 2 baterías, 2 cargadores, 1 manual de usuario, 1 guante, 1 kit de reparación	
Peso neto sin trípode	22 kg

Versión pro-pack (mango y ruedas integradas)

Dimensiones de la caja	L 143 x a 41 x a 27 cm
Contenido: igual que la caja metálica + 1 trípode P400TA	
Peso total con trípode	38 kg

características técnicas

Lámparas	6 x 4 x 10 W LED			
Vida media de las lámparas*	40 000 h			
Eficiencia	100 lm/W			
Tipo de enchufe / COB	10 W LED COB			
Potencia máxima	240 W			
Tensión	48 VDC			
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