

> 4 h d'autonomie à 12 000 lumens

# sirocco LED 120 W

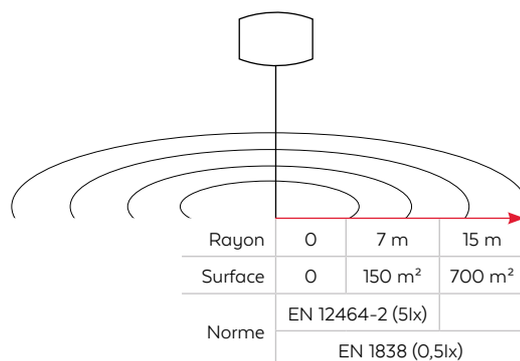


## version standard



## données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	700 m <sup>2</sup>
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	150 m <sup>2</sup>
Éclairage sous ballon (placé à 2 mètres)	200 lx
Lumen maximum	12 300 lm
Température de couleur : neutre	4 750 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 15 m, soit une surface de 700 m<sup>2</sup>, nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

## version pro-pack



## dimensions et conditionnement

Taille de l'enveloppe	ø 60 cm / h 45 cm
Hauteur de perche P400TA	de 130 cm à 410 cm
Hauteur de perche (version pro-pack)	230 cm
Poids net du ballon	3 kg

### Version standard : boîte métallique (poignée intégrée)

Dimensions de la mallette	L 60 x l 48 x h 22 cm
Contenu : ballon complet avec ses LED (sans perche), 1 batterie, 1 chargeur, 1 manuel d'utilisation, 1 gant, 1 kit de réparation	
Poids net sans perche	10,5 kg

### Version pro-pack (poignées et roues intégrées)

Dimensions de la mallette	L 67 x l 51 x h 26 cm
Contenu : idem boîte métallique + 1 perche télescopique	
Poids total avec perche	20 kg

## caractéristiques techniques

Lampes	12 x 10 W LED			
Durée de vie moyenne des lampes*	40 000 h			
Rendement	100 lm/W			
Type de douille / COB	10 W LED COB			
Puissance maximale	125 W			
Tension	48 V DC			
Gradateur	100 %	66 %	33 %	flash mode
Utilisation sur une charge	4 h	6 h	12 h	8 h
Temps de réamorçage	immédiat			
Alimentation	batterie 13Ah-lithium 48 V			
Options d'enveloppes	différentes couleurs, sans réflecteur ou avec réflecteur inversé			

\* Dans des conditions normales d'utilisation

## sécurité

Tissu traité pour retarder la combustion	
Réflecteur intégré pour cibler la zone à éclairer et éviter la pollution lumineuse	
Matériel résistant à la pluie et à la poussière	IP54
Résistance au vent du ballon	80 km/h