# sirocco LED 120 W



#### version standard



### 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)

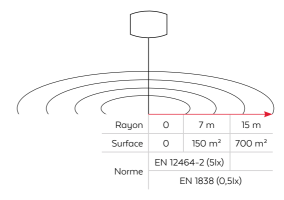
Dimensions de la mallette	L 60 x I 48 x h 22 cm
Contenu : ballon complet avec 1 batterie, 1 chargeur, 1 manuel a 1 kit de réparation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Poids net sans perche	10,5 kg

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

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

# données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	700 m²
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	150 m²
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 m², nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

## 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			

<sup>\*</sup> Dans des conditions normales d'utilisation

#### sácuritá

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