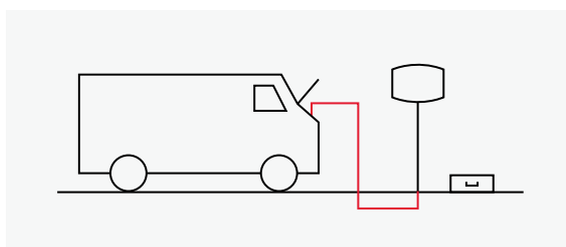


> un ballon éclairant très basse tension qui peut être branché sur une batterie de véhicule type poids lourd

sirocco LED 120 W 24 V DC



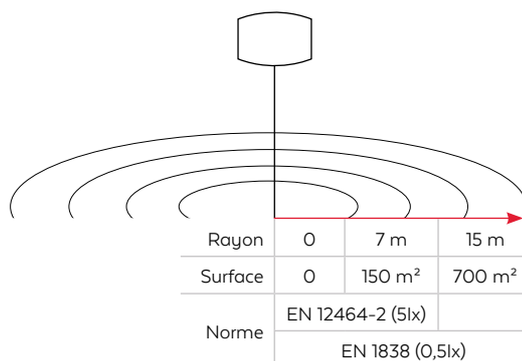
Alimentation très basse tension



données d'éclairage

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

version standard



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	6 panneaux LED COB (alimentés par 6 drivers)
Puissance maximale	120 W
Connecteur	pinces crocodile
Tension	min. 24 V DC / max. 48 VDC
Temps de réamorçage	immédiat
Autonomie*	peut être branché pendant 4h sur la batterie de la plupart des véhicules, sans risque de ne pas redémarrer
Options d'alimentation	batterie 24 V ou 48 V
Options d'enveloppes	différentes couleurs, sans réflecteur ou avec réflecteur inversé

* Dans des conditions normales d'utilisation

dimensions et conditionnement

Taille de l'enveloppe	ø 60 cm / h 45 cm
Hauteur de perche P400TA	de 130 cm à 410 cm
Poids net du ballon	3 kg

Boîte métallique (poignée intégrée)

Dimensions de la mallette	L 58 x l 30 x h 22 cm
Contenu : ballon complet avec ses LED (sans perche), 1 manuel d'utilisation, 1 gant, 1 kit de réparation	
Poids net sans perche	5,4 kg

sécurité

Alimentation basse tension de sécurité (< 60 V DC)	24 V
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