



Un ballon éclairant LED autonome, parfait pour des opérations nomades

# BALLON LED 60 W



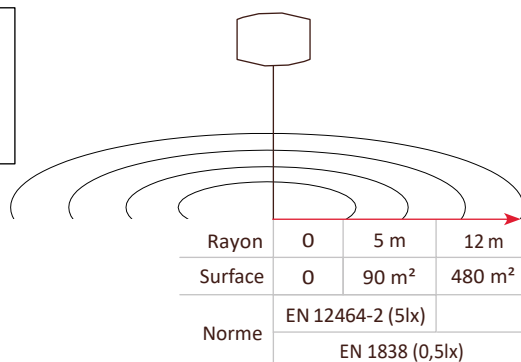
## version standard



Appelez nous pour un devis  
MMF : 0478 00 00 25

## données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	480 m <sup>2</sup>
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	100 m <sup>2</sup>
Éclairage sous ballon (placé à 2,5 mètres)	100 lx
Lumen maximum	6 150 lm
Température de couleur : neutre	4 750 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 12 m, soit une surface de 480 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 58 x l 30 x h 22 cm
Contenu : ballon complet, 1 batterie, 1 chargeur, manuel d'utilisation, gant	
Poids net sans perche	5,6 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 + perche télescopique	
Poids total avec perche	20 kg

## caractéristiques techniques

Lampes	6 x 10 W LED			
Durée de vie moyenne des lampes*	40 000 h			
Rendement	100 lm/W			
Type de douilles / COB	6 panneaux LED (alimentés par 2 drivers)			
Puissance maximale	60 W			
Tension	48VDC			
Gradateur	100 %	66 %	33 %	flash mode
Utilisation sur une charge	8 h	12 h	16 h	24 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

Alimentation basse tension de sécurité (< 60 V DC)	48 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