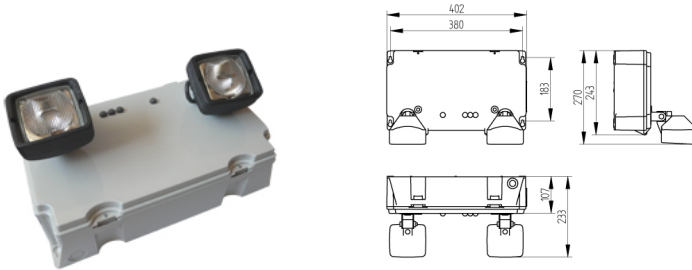


LUM10118 STD 2000 CL - OBSOLETE



Le flux élevé et directionnel du bloc STD 2000 CL permet de réaliser un éclairage d'ambiance dans tous les locaux industriels ou tertiaires de grande hauteur (ex?: stade, stockage...).

La lampe de veille à Led simplifie la maintenance.

Certification : NF EN 60 598.2.22 NFC 71 800 NFC 71 801 NF Electricité



Descriptif Technique :

- IP 42 IK 07 (STD 2000 CL) / IK65 IP 07 (STD 2000 CESL)
- Faisceau intensif
- Possibilité d'orientation des phares en opposition
- Installation phares en haut ou en bas
- Maintenance réduite, lampe de veille à Leds
- Pack batterie interchangeable
- Option grille de protection pour phare (IK 10)
- Option grille de protection globale (IK 10), permet notamment de protéger l'appareil des jeux de ballons dans les gymnases

BAES avec Lampe de veille à LEDs uniquement

Caractéristiques Techniques :

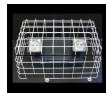
Référence :	LUM10118
Boîtier :	BETA
Type :	NP
Flux en Lms :	1800
IP :	42
IK :	07
Lampe témoin :	1 led verte
Lampes de secours :	2* 12 V - 55 W
Batterie Ni-Cd :	13,2 V / 16 Ah
Conso :	11 W
N° de certif. :	T07120
Poids en kg :	9

Luminox : Eclairage de Sécurité

Produits associés :



Pour boîtier BETA-GAMMA
Référence : LUM10524



Grille boîtier Beta - Gamma



Grille pour phare boîtier Beta - Gamma



TL 500
Référence : LUM10313



TLU
Référence : LUM10312