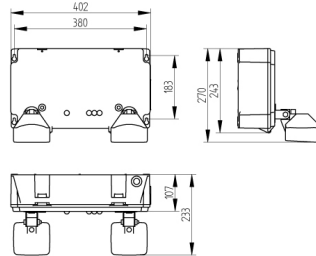


LUM10118 STD 2000 CL



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

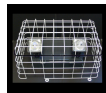
Caractéristiques Techniques :

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

Produits à associer :



Pour boîtier BETA-GAMMA
Référence : LUM10524



Grille boîtier Beta - Gamma



Grille pour phare boîtier Beta - Gamma



TL 500
Référence : LUM10313



TLU
Référence : LUM10312