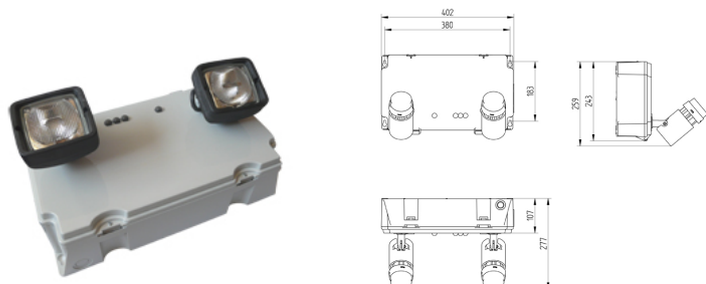


## LUM10120 STD 2000 CESL



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&#8194;: 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 :	LUM10120
Boîtier :	GAMMA
Type :	NP
Flux en Lms :	1800
IP :	65
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. :	T07119
Poids en kg :	9

## Produits à associer :



Pour boîtier BETA-GAMMA  
Référence : LUM10524



Grille boîtier Beta - Gamma



Grille pour phare boîtier Beta - Gamma



TLU  
Référence : LUM10312



TL 500  
Référence : LUM10313