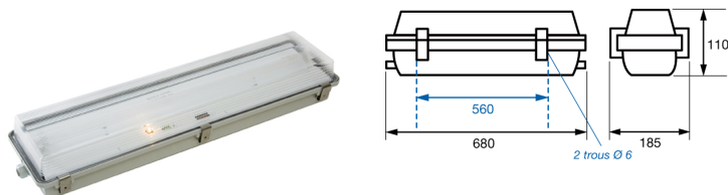


## LUM10231 STD 1000 E



Le flux élevé du bloc STD 1000 E permet de réaliser un éclairage d'ambiance uniforme dans tous les locaux industriels ou tertiaires de grande hauteur (ex&#8194;: gymnase, atelier,...) ou de surface importante.

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



### Descriptif Technique :

- IP 55 IK 07
- Livré avec presse-étoupe (PG 13)
- Capot équipé de clips inox
- Equipé d'un contact sec de report défaut
- Lampe de secours : tube fluorescent 18 w
- Pack batterie interchangeable
- Option grille de protection (IK 10)

### Caractéristiques Techniques :

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Référence :         | LUM10231              |
| Boîtier :           | G                     |
| Type :              | NP                    |
| Flux en Lms :       | 900                   |
| IP :                | 55                    |
| IK :                | 07                    |
| Lampe témoin :      | 1* 24 V - 3 W         |
| Lampes de secours : | 1 fluo 18 W Culot G13 |
| Batterie Ni-Cd :    | 10* 1,2 V / 3,7 Ah    |
| Conso :             | 40 mA                 |
| N° de certif. :     | T04022                |
| Poids en kg :       | 4,5                   |

## Produits à associer :



Grille boîtier G



TLU  
Référence : LUM10312



TL 500  
Référence : LUM10313