

# REGLETTE ÉTANCHE AVEC BANDE LED INTÉGRÉE



## REGLETTE ÉTANCHE - BANDE LED INTÉGRÉE 600MM / 1200MM / 1500MM EN 4000K



**Traversant** (connecteur rapide avec repiquage de chaque coté et bouchon étanche)

- Alimentation 230V
- Angle d'éclairage 120°
- Indice d'étanchéité : IP65 - Indice de protection : IK08
- Durée de vie : 50 000 heures
- Traversant (connecteur rapide avec repiquage de chaque coté)
- Jeu de deux étriers ajustables coulissants sur toute la longueur
- Couleur d'éclairage : **4000k (blanc neutre)**

- Version **600mm** - 18W - 2160 Lumens (655 x 61,5 x 58,5mm)
- Version **1200mm** - 35W - 4200 Lumens (1255 x 61,5 x 58,5mm)
- Version **1500mm** - 50W - 6000 Lumens (1555 x 61,5 x 58,5mm)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réglette étanche - bande LED intégrée - 600mm - 18W/230V - 2160Lm	<b>T18/4K</b>
Réglette étanche - bande LED intégrée - 1200mm - 35W/230V - 4200Lm	<b>T35/4K</b>
Réglette étanche - bande LED intégrée - 1500mm - 50W/230V - 6000Lm	<b>T50/4K</b>

## BLOC SECOURS POUR ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



**BA60**



### BLOC DE SECOURS LED NF BAES SCHNEIDER



Bloc secours LED de sécurité autonome & autotestable :  
**Schneider OVA58000**

- **Certifications/normes** :  
NEC, NF Environnement, LCIE, UL 94 V2, EN/CEI 60598-2-22, IEC 60695-2-10, IK07, IP42, BAES
- 3 étiquettes picto fournies
- 1 batterie 2,4V 0,8Ah Ni-Cd
- Source lumineuse : LED 1,2W 45lm
- Montage en applique/encastré (mur ou plafond)
- Autonomie : 1h
- Temps de charge initial 12h
- Dimensions : 116,5 x 292,5 x 37mm
- Classe d'isolation : classe 2
- Tenue au feu : 850°C
- Température de fonctionnement 5 à 30°C



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours LED autonome Schneider OVA58000	<b>BA60</b>



**BA60/LED**

### BLOC DE SECOURS LED IP65



- Bloc secours LED 4.5W
- **Certifications/normes** : classe 2, IP65
- 3 étiquettes picto fournies
- 1 batterie 3,6V 1500mAh Ni-Cd
- Source lumineuse : 27 LED 6500K - 150lm
- Mode de fonctionnement : maintenu / non-maintenu
- Autonomie : 3h
- Temps de charge initial 36h
- Temps de recharge : 24h
- Dimensions : 110 x 352 x 68mm
- Température de fonctionnement 0 à 40°C

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours LED 4.5W IP65	<b>BA60/LED</b>