

# BO-Tube-S®

Jusqu'à  
3 heures d'éclairage  
sans électricité

Durée de vie  
**30 000 heures**

**80%**  
d'économie

Technologie  
LED

## BO-Tube-S® : continuer à éclairer même sans électricité

Des coupures d'électricité répétées sont constamment observées de jour comme de nuit à dans de nombreuses villes du continent Africain. Le manque d'électricité conduit à des délestages de plusieurs heures aux conséquences incalculables...

BO-Tube-S® a été conçu pour mettre fin aux problèmes d'éclairage liés aux opérations de délestage imprévisibles. Contrairement aux néons classiques, BO-Tube-S® continue à éclairer pendant près de 3 heures lorsque le réseau électrique n'est plus opérationnel (mode éclairage autonome) grâce à sa batterie interne.

## Les avantages de BO-Tube-S®

- Il est possible de remplacer n'importe quel tube fluorescent existant avec BO-Tube-S® sans avoir à modifier le réseau électrique privé
- Lorsque le réseau électrique n'est plus opérationnel, BO-Tube-S® bascule automatiquement en mode éclairage réduit et peut rester allumée de manière autonome jusqu'à 3 heures en continu.
- Même pendant un délestage, BO-Tube-S® peut être éteint ou allumé avec le même interrupteur mural
- Détaché de son support (déconnecté physiquement du secteur électrique), BO-Tube-S® peut être utilisé comme un bâton lumineux autonome.

## Applications

Bâtiments ministériels et administratifs, hôpitaux, aéroports, casernes militaires...

Centres commerciaux

Magasins, entrepôts



### Principales caractéristiques

Consommation : 18W

Temps d'éclairage : jusqu'à 3 heures

Temps de charge : de 6 à 12 heures

Longueur : 1200mm

Plage de fonctionnement : AC 100 – 265 V/ 50-60Hz

Technologie : ultrabright LED

Eclairage autonome: supérieur à 250 Lumen

Eclairage en AC : 1600 Lumen