

BO-Bulb-S[®]

5W

Jusqu'à 5 heures

d'éclairage sans électricité

Technologie
LED

80%
d'économie

Durée de vie
moyenne
50,000 heures

BO-Bulb-S[®]: la solution idéale pour ne plus rester dans l'obscurité pendant les délestages

Des coupures d'électricité répétées sont constamment observées dans de nombreuses villes du continent africain. Les opérations de délestages plongent la population dans l'obscurité pendant plusieurs heures chaque jour.

L'ampoule **BO Bulb-S[®]** a été conçue pour mettre fin aux problèmes d'éclairage liés aux opérations de délestage inopinées. Contrairement aux ampoules classiques, **BO Bulb-S[®]** reste allumée (mode autonome) pendant près de 5 heures lorsque le réseau électrique est totalement défaillant.



BO-Bulb-S[®] s'allume et s'éteint comme n'importe quelle autre ampoule

Lorsque le secteur électrique remplit parfaitement son rôle, **BO-Bulb-S[®]** fonctionne comme n'importe quelle autre ampoule. Elle peut donc remplacer tout type d'ampoule sans avoir à modifier le réseau électrique privé (valable pour une maison ou un établissement). Lorsque **BO-Bulb-S[®]** est allumée par le secteur (mode normal), sa batterie interne se recharge progressivement en prévision des délestages.



BO-Bulb-S[®] bascule automatiquement en mode autonome en cas de réseau défaillant

En cas d'opération de délestage ou de réseau électrique défaillant, **BO-Bulb-S[®]** bascule instantanément sur sa batterie interne (mode autonome) pour fournir un éclairage pouvant aller jusqu'à 5 heures. Lorsque **BO-Bulb-S[®]** est activée/désactivée par un interrupteur (ex mural), cet interrupteur joue toujours son rôle même pendant le délestage. Il est donc possible d'allumer ou d'éteindre **BO-Bulb-S[®]** avec ce même interrupteur durant le délestage.



BO-Bulb-S[®] peut s'utiliser comme une lampe torche

Une fois sortie de son emplacement (ex lampe, plafonnier...) et tenue à la main par sa base, **BO-Bulb-S[®]** peut s'utiliser comme une lampe torche.



Consommation : 5W
Luminosité: 270 Lm sur secteur / 120 Lm en mode standby
Technologie: LED ultra-lumineuse
Fréquence: 50Hz-60Hz ⚡ Voltage: 90V – 260V AC

Mode autonome max : 5 heures
Base standard : E27 / B22
Poids: 85g
Dimensions: Ø60 x H 108 mm



AmperAfrik

8 rue de l'Est – 92100 Boulogne - France
RCS Nanterre 537 491 474 – SAS au capital de 10 000 Euros
infos@amperafrik.com