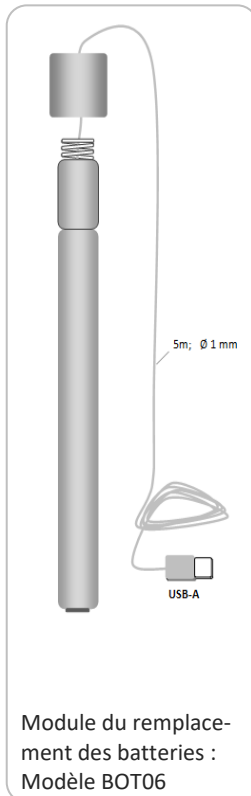


Les lampes modèle BOT02 - BOT05 peuvent être alimentées soit par des batteries soit par le module de remplacement de batterie modèle BOT06. Si le module de remplacement de batterie est utilisé, il doit être inséré dans la lampe de bouteille et fermé avec le capuchon fourni. Un câble fin de 5 m de long dépasse du capuchon et doit être connecté à une source d'alimentation USB. Tout bloc d'alimentation USB standard peut être utilisé comme source d'alimentation USB.

Lampe de bouteille  
BOT02 – BOT05



Module du rempla-  
cement des batterie  
s :  
Modèle BOT06



Alimentation:  
Modèle BOT06-1



Lampe de bouteille BOT02 - BOT05 avec  
module du remplacement des batteries BOT06

### Données techniques et utilisation

- Câble PVC : 5 m de long, transparent, 2x0,14mm<sup>2</sup> avec prise USB-A
- Alimentation électrique avec une prise USB de max. 5,5 VDC
- À insérer dans les lampes de bouteille BOT02 - BOT05  
Attention : Ne serrez pas le câble lors de la fermeture du capuchon
- Diode intégrée comme protection contre une mauvaise polarité de connexion
- Longueur 150 mm, Ø 14 mm, capuchon avec passe-câbles,  
Poids : 60 g, IP 40 (non résistant à l'eau)
- L'alimentation n'est pas incluse mais peut être commandée séparément
- L'alimentation doit être de type SELV (sécurité électrique contre les chocs électriques lors du toucher)
- Courant d'alimentation avec plusieurs modules et lampes :
  - $I \approx n1(\text{BOT03}) * 40 \text{ mA} + n2(\text{BOT04}) * 100 \text{ mA} + n3(\text{BOT05}) * 150 \text{ mA}$
- Conformité : CE, ROHS, REACH
- N° EAN : 4 893 263 135 062
- ID douanière : 8513 1000 (US : 8513.1040)



Plusieurs  
modules  
connectés à  
une alimen-  
tation enfi-  
chable