

FICHE TECHNIQUE LAMPE DÉFILANTE BAKOLIGHT GPS

**Diamètre**

200mm

Couleur lumière

jaune

Fixation

intégrée

Alimentation

1 pile

Autonomie

Pile Premium 800 : 300 h (jour+nuite), 500 h (nuite) ; Pile Konstant 45 : 1400 h (jour+ nuite), 1600 h (nuite)

Type d'éclairage

Led

Cellule crépusculaire

oui

Luminosité

270 cd / 115 cd

Fréquence clignotement

60 flashes/minute

PRÉSENTATION

La lampe BakoLight (Nissen) appartient à la **classe de feux L8L** et est conforme à la norme EN 12352. Elle fonctionne à l'aide d'une super LED qui est contenue dans une **lentille simple face de couleur jaune**. La lampe est alimentée par **une seule pile** qui se remplace de façon simple et rapide grâce à la clé Niko. Le boîtier est en plastique ; la lentille est en polycarbonate et présente un **diamètre efficace de 200mm**. Chaque feu s'enclenche par cellule crépusculaire et peut être utilisé individuellement. En cas de fonctionnement à plusieurs lampes (jusqu'à 10 feux), **la synchronisation s'effectue automatiquement par GPS**.

La lampe BakoLight GPS peut être fixée sur des balises et/ou des barrières de chantier (Ø42mm, 40x40mm).

La lampe défilante BakoLight est **disponible à l'unité ou par pack de 10**.

AVANTAGES-CLÉS

- Avec cellule crépusculaire
- Qualité allemande
- Possibilité de créer une cascade lumineuse
- Diamètre efficace 200 mm
- Synchronisation par infra-rouges