



K4 LIGHT

VOTRE RÉFÉRENCE EN
MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE
DE SÉCURITÉ

K4 LIGHT

VOTRE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



Excellentes performances photométriques

▶ Convient à l'éclairage des voies d'évacuation et à l'éclairage anti-panique



Batterie LiFePO4 durable

▶ Durée de vie et durée de conservation prolongées



Installation sans effort

▶ Câblage traversant pour câbles jusqu'à 5 x 2,5mm²



Attrait universel

▶ Design compact adapté à diverses applications



Garantie de 5 ans

▶ Batterie incluse

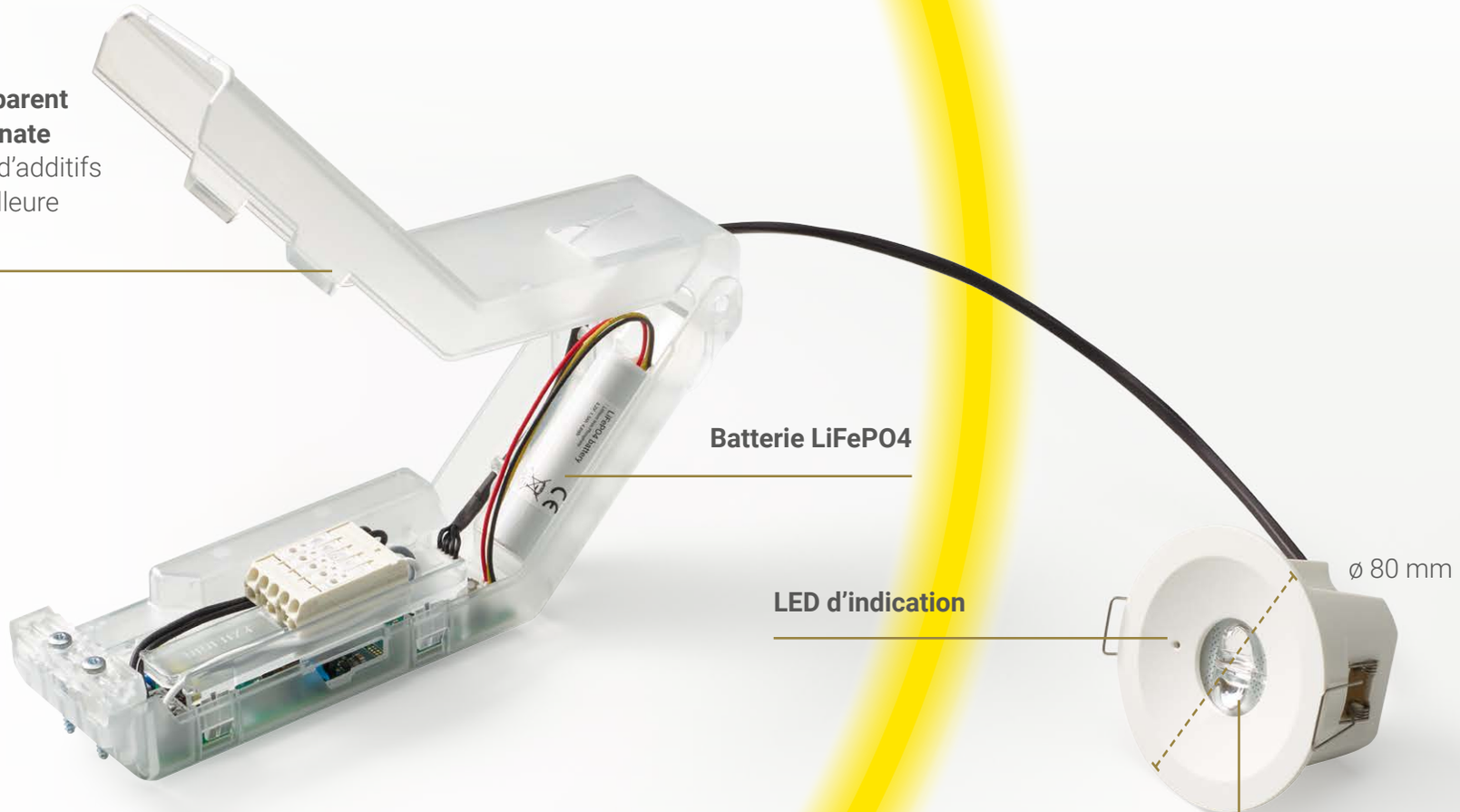
K4 LIGHT

EN TOUTE TRANSPARENCE

ETAP tomorrow's light

Boîtier transparent en polycarbonate

Le minimum d'additifs
pour une meilleure
recyclabilité



Batterie LiFePO4

LED d'indication

ø 80 mm

Optique haute
performance



LiFePO4



Autonomie
1h / 3h



l'auto-test
EST+



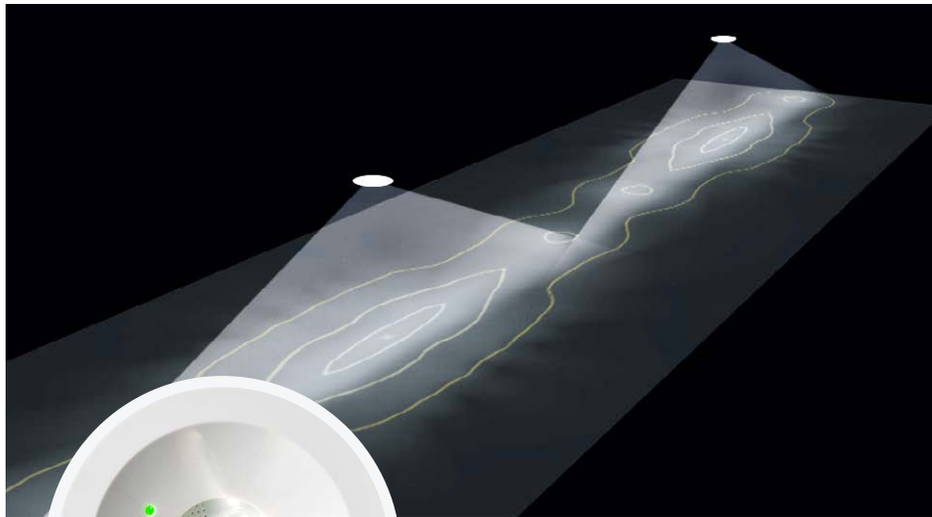
IK06



IP42
par le bas

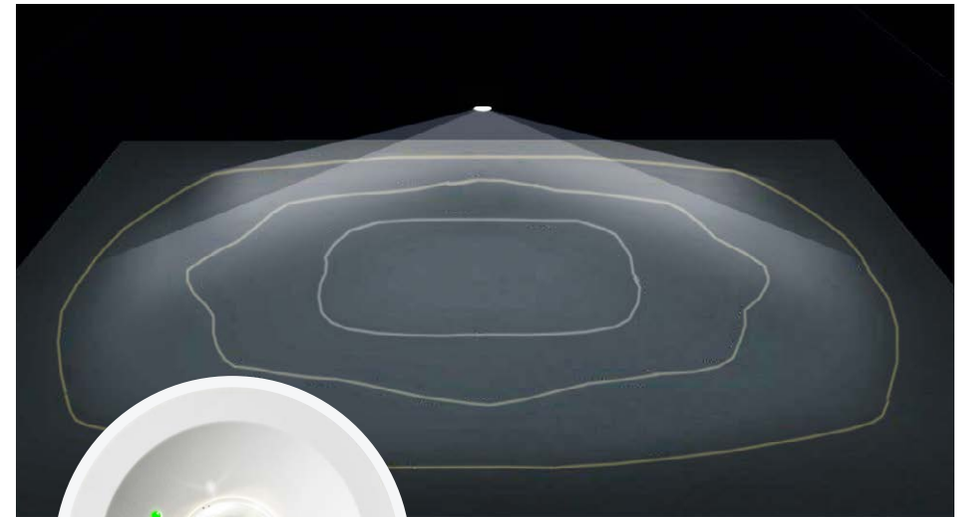
K4 LIGHT

CONVIENT À TOUTES LES APPLICATIONS



CHEMIN D'ÉVACUATION

- Illumine les couloirs
- Distribution lumineuse en forme de ligne
- Interdistances : jusqu'à 21 mètres entre les luminaires selon la norme EN 1838



ANTI PANIQUE

- Illumine les espaces ouverts
- Distribution lumineuse carrée évitant les taches sombres
- 1 luminaire couvre jusqu'à 170 m² selon EN 1838

🔗 Pour plus d'informations sur les produits, consultez les fiches techniques sur notre site web.

K4 LIGHT

VOTRE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



K4 LIGHT

FACILE À INSTALLER ET À ENTREtenir



110 mm

Ressorts en acier inoxydable pour des épaisseurs de plafond de 1 à 25 mm



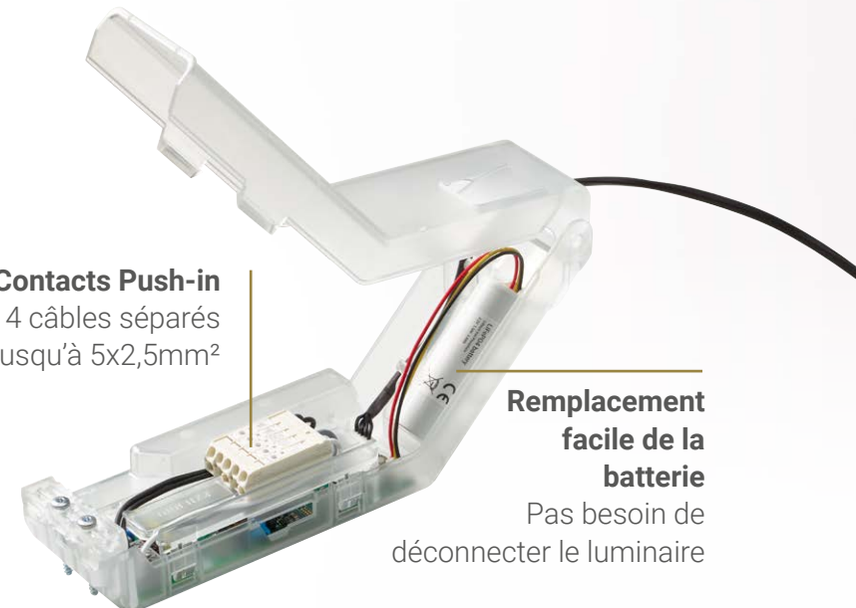
 découpe de plafond avec une scie cloche standard de 68 mm

Boîtier de commande incliné pour une installation facile dans les plafonds bas



Contacts Push-in

Pas de vis - convient à 4 câbles séparés
Câblage traversant pour câbles jusqu'à 5x2,5mm²



Remplacement facile de la batterie

Pas besoin de déconnecter le luminaire

▶ Découvrez la vidéo d'installation du K4 sur YouTube.

K4 LIGHT

BATTERIES AU PHOSPHATE DE FER LITHIÉ



Avantages des batteries LiFePO (lithium fer phosphate) :

- **Fiabilité**
L'auto-test EST+ teste l'autonomie de la batterie au démarrage et tous les 3 mois
- **Sécurité**
La température de la batterie est surveillée.
L'algorithme de charge avancé protège contre la surcharge et la décharge profonde.



- **Pas de métaux lourds**
pas de nickel, pas de cadmium, pas de cobalt
- **Longue durée de conservation**
jusqu'à 6 mois
- **Faible consommation d'énergie**
Consommation d'énergie en veille inférieure de 75 % à celle du NiMH
- **Faible volume et poids**
50 % plus léger que le NiMH

K4 LIGHT

CIRCULARITÉ



SANS FIN

Longue durée de vie :

- Composants de haute qualité
- Garantie de 5 ans, y compris les performances de la batterie



SANS EFFORT

- Batterie facile à remplacer, accessible même sans déconnecter le luminaire
- Facile à installer dans un trou standard de Ø68 mm
- Câblage traversant pour câbles jusqu'à 5x2,5mm²



SANS DÉCHET

Excellente recyclabilité :

- Électronique dans un boîtier en polycarbonate transparent pour une meilleure qualité de recyclage
- Batteries LiFePO₄ : 50% de matériaux en moins
- Batterie LiFePO₄ : pas de nickel, pas de cadmium, pas de cobalt
- Luminaire facilement démontable : pas de colle

Conçue et fabriquée en Belgique.

K4 LIGHT

VOTRE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



CONTACT

✉ info@etaplighting.com

🌐 www.etaplighting.com

INTÉRESSÉ?

Restez informé de nos développements et activités en vous inscrivant à notre newsletter.

OUI, JE M'INSCRIS

Les informations reprises dans cette publication sont données sans engagement et peuvent subir des modifications par suite de l'évolution technique ou réglementaire. ETAP Lighting International décline toute responsabilité pour tout dommage qui découlerait de l'utilisation de ce document.