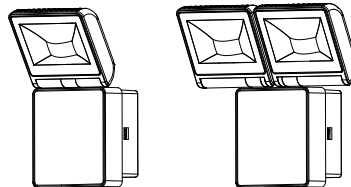


F Spot LED

| | |
|--------------------------|---------|
| LUXA 102 FL LED 8W WH | 1020771 |
| LUXA 102 FL LED 8W BK | 1020772 |
| LUXA 102 FL LED 16W WH | 1020773 |
| LUXA 102 FL LED 16W BK | 1020774 |
| LUXA 102 FL LED 8W W WH | 1020751 |
| LUXA 102 FL LED 8W W BK | 1020752 |
| LUXA 102 FL LED 16W W WH | 1020753 |
| LUXA 102 FL LED 16W W BK | 1020754 |



1. Consignes de sécurité fondamentales

**AVERTISSEMENT**

Danger de mort, risque d'électrocution ou d'incendie !

➤ Seul un électricien spécialisé est habilité à procéder au montage.

- L'appareil répond à la norme EN 60598-1 lorsque son montage est conforme.
- IP 44 selon EN 60598-1 et CEI 62471 (Sécurité photobiologique des lampes et systèmes de lampes)

Utilisation conforme à l'usage prévu

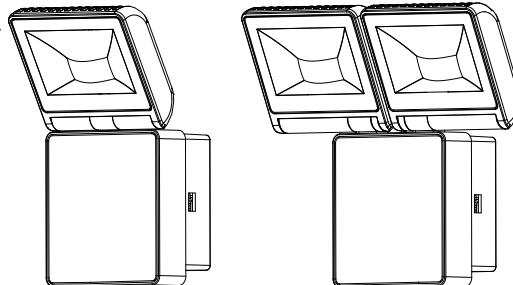
- Spot LED sert d'éclairage
- Convient pour le montage mural en extérieur
- Convient dans les couloirs, les jardins, les entrées, les garages, les parcs, etc.
- À utiliser dans des conditions ambiantes normales

Élimination

Procéder à l'élimination du spot LED selon les directives de protection de l'environnement (déchets d'équipements électriques et électroniques).

2. Description

Spot LED mobile
avec 4 LED



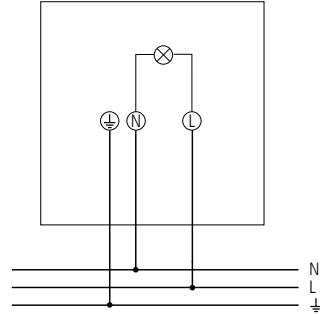
3. Raccordement

AVERTISSEMENT

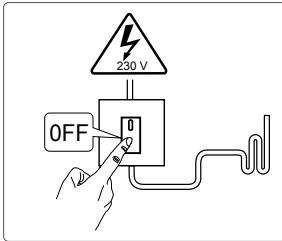


Danger de mort, risque d'électrocution !

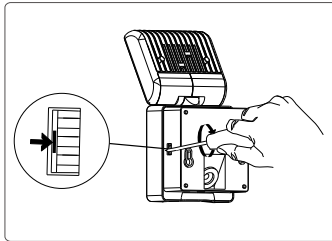
- Couper la tension !
- Recouvrir ou protéger les parties sous tension à proximité.
- Protéger contre toute remise en marche !
- Vérifier l'absence de tension !
- Mettre à la terre et court-circuiter !



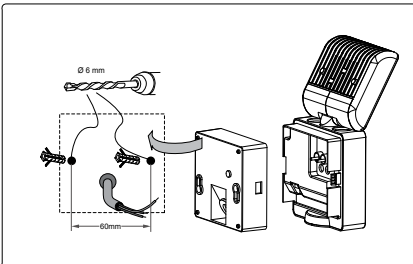
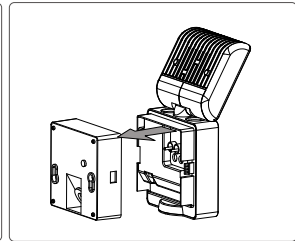
4. Montage



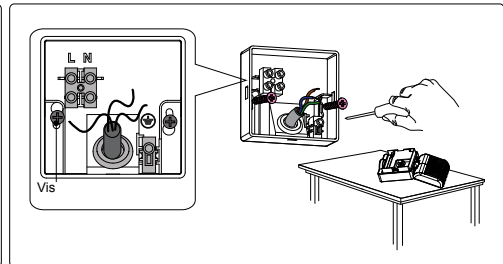
- Couper la tension.



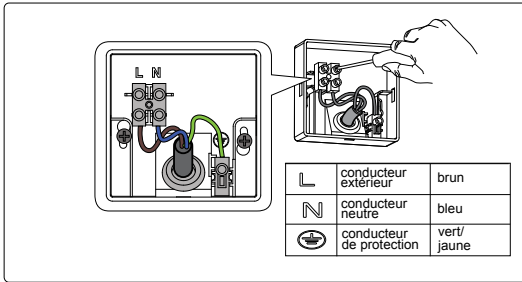
- Desserrer les dérivations à l'aide d'un tournevis et retirer le spot LED du socle.



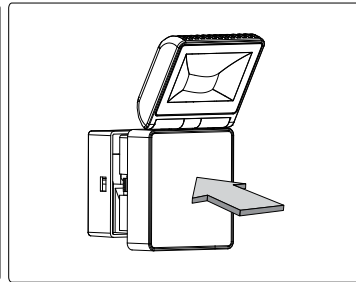
- Fixer le socle au mur.



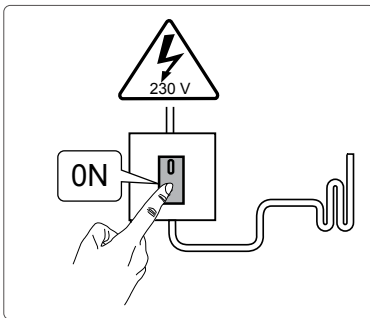
- Passer le câble dans l'ouverture et raccorder.



- Raccorder chaque câble à la borne correspondante.



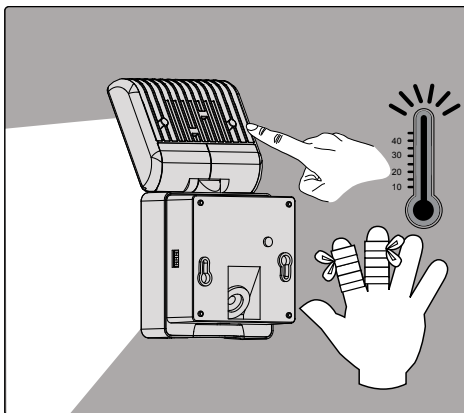
- Enfiler le spot LED sur le socle.



- Raccorder l'appareil au réseau.

⚠ ATTENTION

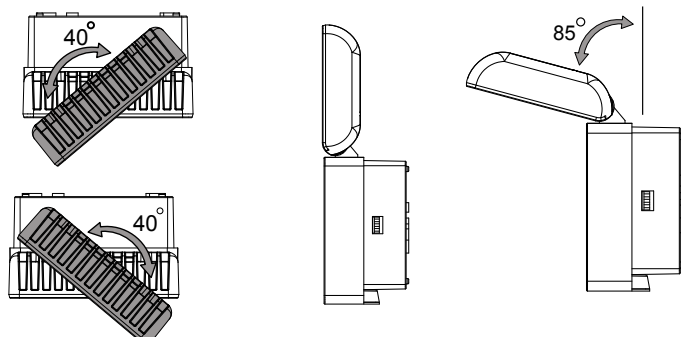
- Température élevée ! Ne pas toucher les pièces métalliques de l'appareil.



5. Orientation

Alignement du spot LED

La lampe peut être inclinée de 85° et l'« éventail » peut être tourné de 40°.



6. Caractéristiques techniques

- Tension de service : 100–240 V AC
- Fréquence : 50–60 Hz
- Consommation propre lumière allumée: 10 W/19 W
- Type de lampe : LED 8 W/2 x 8 W (pas dimmable)
- Hauteur de montage : 1,8–2,5 m
- Température ambiante admissible : –20 °C à +40 °C
- Classe de protection : II en cas de montage conforme
- Degré de protection : IP 44 selon EN 60598-1
- Température de couleur: 6000 K (1020771-1020774);
3000 K (1020751-1020754)

Adresse du service après-vente

Theben AG

Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALLEMAGNE
Tél. +49 7474 692-0
Fax +49 7474 692-150

Hotline

Tél. +49 7474 692-369
Fax +49 7474 692-207
hotline@theben.de

Adresses, numéros de téléphone etc.
www.theben.de