

F Spot LED**LUXA 102 FL LED 32W WH** 1020775**LUXA 102 FL LED 32W BK** 1020776

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 lorsque son montage est conforme.
- IP 55 selon EN 60598-1 et CEI 62471 (Sécurité photobiologique des Lampes et systèmes de lampes)

Utilisation conforme à l'usage prévu

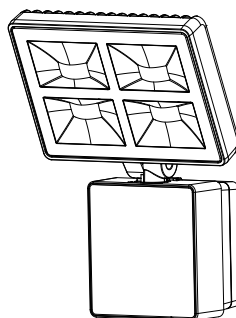
- Spot LED sert d'éclairage
- Convient pour le montage mural en extérieur
- Convient dans les couloirs, les jardins, les entrées, les garages, les parcs, etc.
- À utiliser dans des conditions ambiantes normales

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)



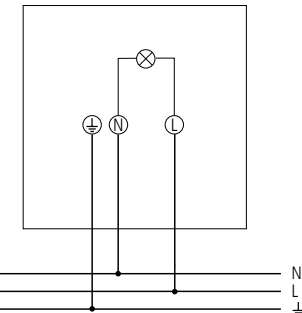
3. Raccordement

AVERTISSEMENT

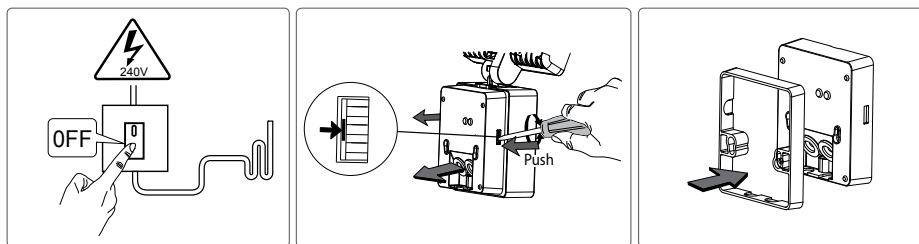


Danger de mort, risque d'électrocution !

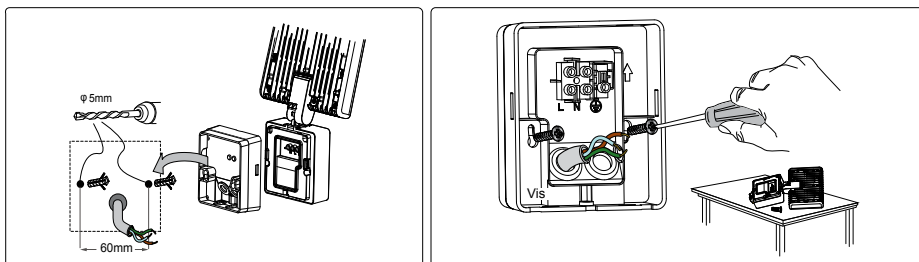
- Couper la tension !
- Recouvrir ou protéger les parties sous tension à proximité.
- Protéger contre toute remise en marche !
- Vérifier l'absence de tension !
- Mettre à la terre et court-circuiter !



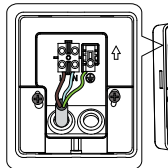
4. Montage



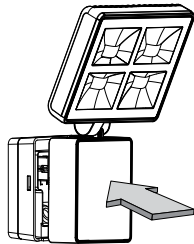
- Couper la tension.
- Desserrer les dérivations à l'aide d'un tournevis et retirer le spot LED du socle.



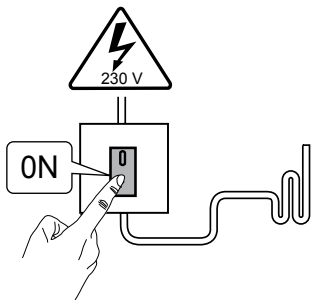
- Fixer le socle au mur.
- Passer le câble dans l'ouverture.



L	conducteur extérieur	brun
N	conducteur neutre	bleu
⊕		vert/jaune



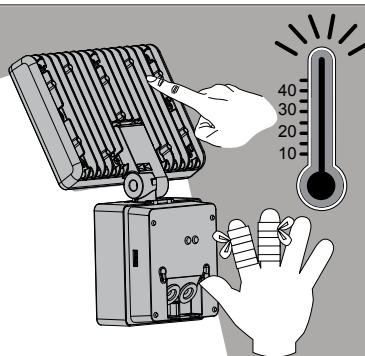
- Raccorder chaque câble à la borne correspondante.
- Enficher le spot LED sur le socle.



- Raccorder l'appareil au réseau.

⚠ ATTENTION

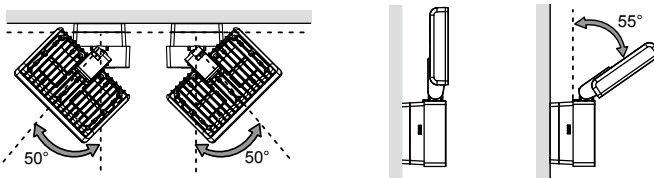
- Température élevée ! Ne pas toucher les pièces métalliques de l'appareil.



5. Orientation

Alignment du spot LED

La lampe peut être inclinée de 55° et l'« éventail » peut être tourné de max. 90°; montage mural de 40° ou 50° avec entretoise.



6. Caractéristiques techniques

- Tension de service : 220–240 V AC
- Fréquence : 50–60 Hz
- Consommation propre lumière allumée : 36 W
- Type de lampe : LED 32 W (2000 lm)
- Hauteur de montage : 1,8–2,5 m
- Température ambiante admissible : –25 °C à +45 °C
- Classe de protection : II en cas de montage conforme
- Degré de protection : IP 55 selon EN 60598-1
- Température de couleur : 6000 K (lumière du jour)

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