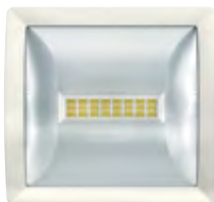


FR Projecteur à LED

theLeda E10L WH	1020711
theLeda E10L BK	1020712
theLeda E20L WH	1020713
theLeda E20L BK	1020714
theLeda E30L WH	1020715
theLeda E30L BK	1020716



1. Consignes de sécurité fondamentales	2
Usage conforme	2
Élimination	3
2. Description	3
3. Raccordement	4
4. Montage	5
5. Orientation	8
6. Caractéristiques techniques	9
7. Contact	10

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 !

- Le projecteur à LED répond aux exigences de la norme EN 60598-1 en cas de montage conforme
- Prévus uniquement pour une installation hors de portée de main

Usage conforme

- Le projecteur à LED sert à l'éclairage (non variable)
- L'appareil est conçu 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

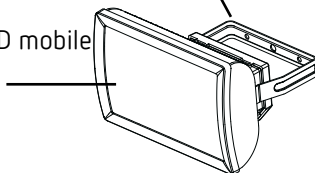
Élimination

Éliminer le projecteur à LED dans le respect de l'environnement (déchets d'équipements électriques et électroniques)

2. Description

Support de montage

Projecteur à LED mobile avec LED



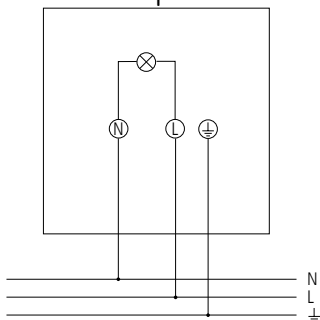
3. Raccordement

AVERTISSEMENT

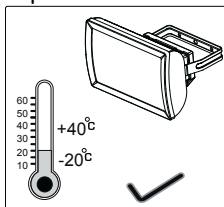
Danger de mort, risque d'électrocution !

- Couper la tension
- Protéger contre toute remise en marche
- Vérifier l'absence de tension

- Mettre à la terre et court-circuiter
- Recouvrir ou protéger les pièces sous tension situées à proximité

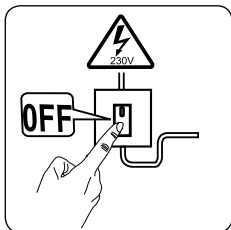


- Ne pas toucher les pièces métalliques. L'appareil peut être chaud.

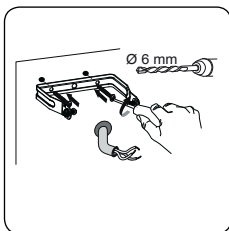
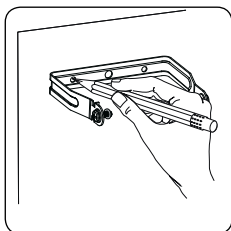


4. Montage

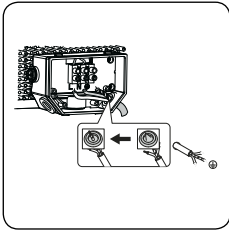
- Respecter une hauteur de montage de 2,5 m



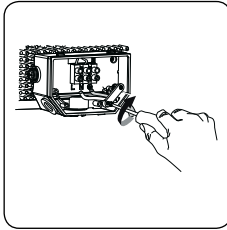
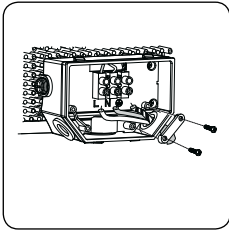
- Couper la tension



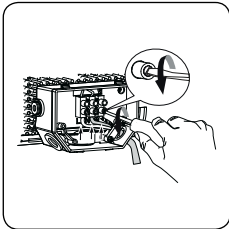
- Reporter les marquages pour les trous et les percer
- Visser le support de montage



- Faire passer le câble à travers le joint d'étanchéité du socle

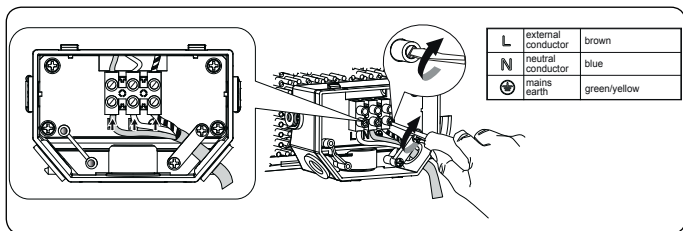


- Poser la décharge de traction et serrer les vis

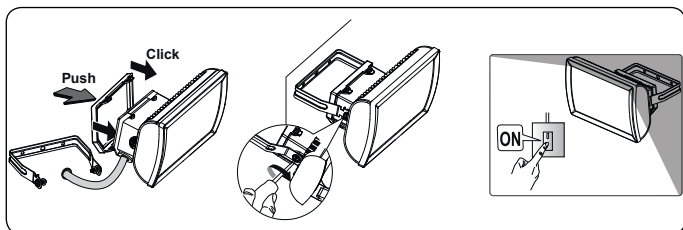


- Raccorder chaque conducteur isolé à la borne correspondante





- Serrer les vis

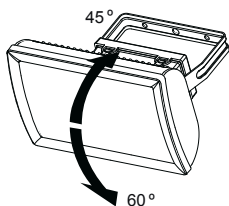


- Insérer le cache sur le projecteur à LED et l'enclencher
- Placer le projecteur à LED sur le support de montage et serrer les vis
- Raccorder le projecteur à LED au réseau



5. Orientation

Le projecteur à LED peut être pivoté de 45° vers le haut et de 60° vers le bas.



6. Caractéristiques techniques

- Tension de service : 230 V CA \pm 10 %
- Fréquence : 50–60 Hz
- Consommation propre, lumière allumée :
 - theLeda E10L : 9,8 W
 - theLeda E20L : 17,2 W
 - theLeda E30L : 29,5 W
- Puissance LED (flux lumineux) :
 - theLeda E10L WH : 750 lm ; E10L BK : 685 lm
 - theLeda E20L WH : 1 325 lm ; E20L BK : 1 260 lm
 - theLeda E30L WH : 2 310 lm ; E30 L BK : 2 115 lm
- Type de lampe : LED 10 W, 20 W, 30 W
(non variable)
- Indice de protection : IP 55 selon la norme EN 60598-1
- Classe de protection : I selon la norme EN 60598-1
- Température de service : -20°C ... $+40^{\circ}\text{C}$
- Hauteur de montage : 2,5 m
- Projecteur pivotable vers le haut : 45° et vers le bas : 60°
- Classe d'efficacité énergétique : A+ (theLeda E30L BK : A)



7. Contact

Theben AG

Hohenbergstraße 32

D-72401 Haigerloch

ALLEMAGNE

Tél. : +49 7474 692-0

Fax : +49 7474 692-150

Assistance téléphonique

Tél. : +49 7474 692-369

hotline@theben.de

www.theben.de

