

NOTICE D'INSTALLATION (à conserver)

SPOTS, REGLETTES

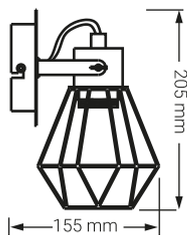
ATTENTION :

Bien lire les instructions avant l'installation.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.

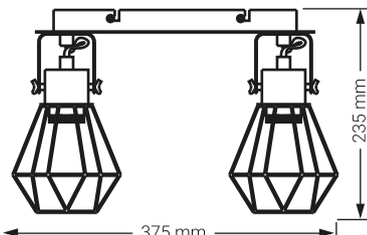
230 V~ 50/60 Hz



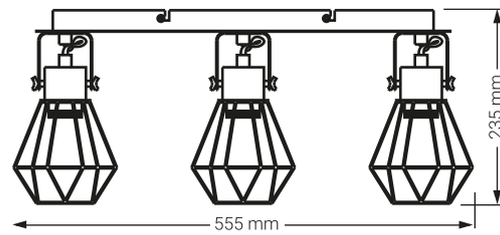
IP20



Réf. : 0954 - Noir / Type : 3236-1R BK
Réf. : 0957 - Blanc / Type : 3236-1R WH

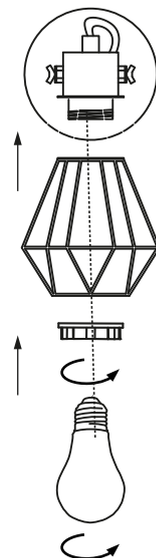
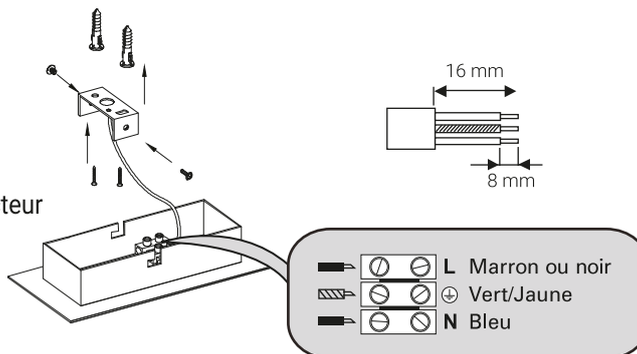


Réf. : 0955 - Noir / Type : 3236-2B BK
Réf. : 0958 - Blanc / Type : 3236-2B WH



Réf. : 0956 - Noir / Type : 3236-3B BK
Réf. : 0959 - Blanc / Type : 3236-3B WH

- Désolidariser la/les patères de fixation en agissant sur les vis latérales de maintien.
- Plaquer la/les patères à l'emplacement voulu, marquer les positions de vis au crayon.
- Procéder au perçage et fixer la/les patères de fixation au mur.
- Raccorder les conducteurs d'alimentation au boîtier de raccordement :
 - fil marron ou noir (phase) sur L,
 - fil bleu (neutre) sur N,
 - fil jaune-vert (terre de protection) surAssurez-vous que toutes les connexions soient bien réalisées et qu'aucun fil dénudé ne dépasse du connecteur.
- Replacer le luminaire sur la/les patères de fixation et revisser les vis latérales de maintien.
- Fixer la/les têtes de spot en vissant la bague.
- Insérer les lampes dans les douilles.
- Remettre sous tension.



REMPACEMENT DES LAMPES

Les lampes défectueuses doivent être remplacées immédiatement.
La lampe à utiliser doit être impérativement du type E27 :
Uniquement LED 15 W max.

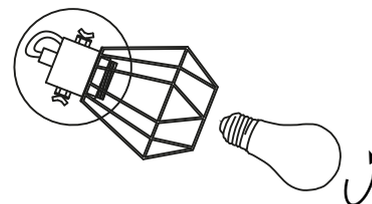
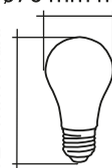
Avant de changer les lampes :

- mettre les appareils hors tension
- laisser refroidir les lampes pendant au moins 15 minutes

Taille requise :

ø75 mm max.

125 mm max.



AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un disjoncteur ou un fusible conformément aux règles d'installation des luminaires de classe I définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. De plus, elle devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel (DDRHS) de 30 mA max.



- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique, mais rapporté en centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



FR
Ce luminaire se recycle



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !