NOTICE D'INSTALLATION (à conserver)

SPOT, REGLETTE, PLAFONNIER

ATTENTION:

Bien lire les instructions avant l'installation.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.

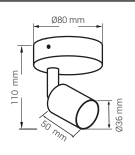
230 V~ 50/60 Hz



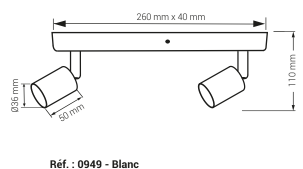








Réf.: 0948 - Blanc Réf.: 0951 - Noir Type: HS090505-01



Réf.: 0952 - Noir Type: HS090505-12 Ø168 mm

Réf.: 0950 - Blanc Réf.: 0953 - Noir Type: HS090505-03

- 1. Désolidariser la ou les patères de fixation en agissant sur les vis latérales de maintien.
- 2. Plaquer la ou les patères à I emplacement voulu, marquer les positions de vis au crayon.
- 3. Procéder au perçage et fixer les patères de fixations au mur.
- 4. Raccorder les conducteurs d'alimentation au boîtier de raccordement :
- fil marron (phase) sur L,
- fil bleu (neutre) sur N,
- fil jaune-vert (terre de protection) sur 🖃 . Assurer vous que toutes les connexions soient bien réalisées et qu'aucun fil dénudé ne dépasse du connecteur.
- 5. Replacer le luminaire sur la ou les patères de fixation et revisser les vis latérales de maintien. Assurez-vous de la présence d'une rondelle éventail sous chaque tête de vis afin d'assurer la continuité de terre de la patère.
- 6. Insérer les lampes dans les douilles.
- 7. Remettre le courant sous tension

16 mm O L Marron Vert/Jaune N Bleu

REMPLACEMENT DES LAMPES

- Les lampes défectueuses doivent être remplacées immédiatement.
- La lampe à utiliser doit être impérativement du type GU10 :
- Les lampes halogènes doivent être auto-protégées avec ce logo sur l'emballage : Halogène: 35 watts max.
- Les lampes compactes fluorescentes à économie d'énergie et les lampes LED sont compatibles sans dépasser la puissance de 35 watts max.

Avant de changer les lampes :

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

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.



Ce symbole indique la distance minimum à respecter entre Ce sympole mulque la dieta...
la lampe et tout objet ou surfaces éclairées.

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

