

IDK vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce spot 252 LED, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice.



Spot 252 LED

Transformateur de tension

DESCRIPTIONS

Contenu :

- 1 Spot 252 LED Blanches
- 1 Câble 2 fils de 30 cm (pré-câblé au spot)
- 1 Transformateur (Avec 2 câbles de 30 cm de longueur à chaque extrémité)
- 1 Notice d'utilisation .

Données Techniques :

- Spot 24 V DC continu / 15 W — intensité lumineuse : 650 Lumens
- Indice de protection : IP67 protection de Classe : 1
- Transformateur de Tension: entrée 230V AC~ / Sortie 24 V continu

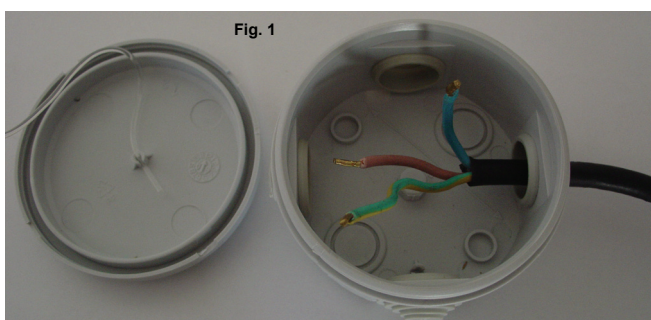
SÉCURITÉ

- Ce produit doit être installé par un électricien spécialisé.
- Lors du raccordement électrique du spot et du transformateur, coupez alimentation secteur sur laquelle il sera connecté (circuit protégé sur un tableau électrique aux normes en vigueur)
- Ne pas connecter le câble électrique les mains mouillées ou dans un support humide.
- N'utilisez plus ce spot si son enveloppe ou son verre de protection sont cassés , procédez a son remplacement en intégralité !
- Tenez ce spot et le transformateur hors de portée des enfants de moins de 36 mois.

INSTALLATION

Ce spot est fourni avec transformateur de courant 220VAC~ /24V DC (continu) , celui-ci est fourni avec deux câbles de 30 cm de longueur à chaque extrémité, lui assurant une parfaite étanchéité au niveau des connections. Les 2 fils (Phase / neutre) sont dénudés et étamés .

Pour raccorder ce spot et son transformateur au réseau électrique, vous allez devoir utiliser au moins 2 boîtiers de raccordement étanches (voir Fig. 1) et des gaines de protection pour le câble, si celui-ci est enterré (Boîtes et Gains non fournis) .

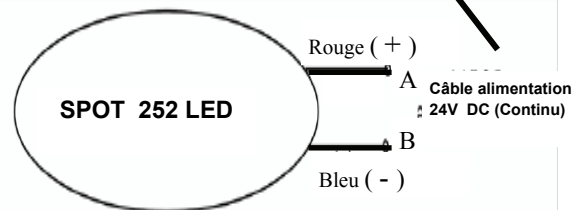
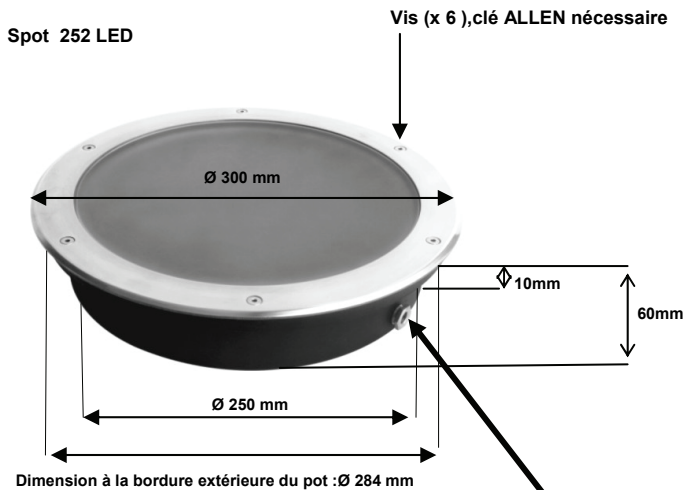


Exemple d'un boîtier étanche (non fourni)

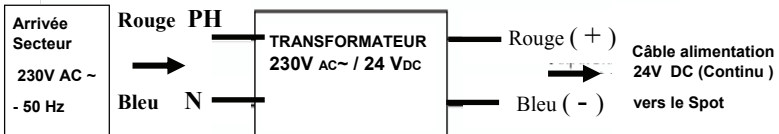
INSTALLATION (suite)

DIMENSIONS:

Spot 252 LED



Gardez 10 cm de surplus de câble dans le pot afin de pouvoir le démonter ultérieurement !



L'alimentation secteur (230V ~) doit être raccordée sur un circuit protégé (fusible ou disjoncteur 10 A minimum).

La sortie 24 V DC (continu) doit être raccordée en respectant les polarités (+ et -)

PRÉCAUTIONS :

- Avant d'installer le pot d'encastrement du spot dans le sol, penser à faire un drainage de graviers dans le fond du trou afin d'évacuer toute accumulation d'eau.
- Pour une installation comportant plusieurs spots, la distance entre chaque spot doit être de 1 mètre minimum.

ATTENTION :

- Ce spot et son transformateur ne doivent pas être installés près d'une piscine ou d'un bassin ! Éviter les emplacements inondables.

Ce spot est non carrossable, ne résiste pas à l'écrasement

Ex : voiture

ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de ce spot et son transformateur avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roue barrée d'une croix.

En fin de vie, ce spot doit être recyclé !



EN CAS DE PROBLÈME

IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontrez

un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts :

IDK MULTIMEDIA Service Clients (lundi au vendredi)

Tél : 08 26 09 29 29 appel facturé 0,15€* / min

(cout variable selon l'opérateur) * Ligne fixe France Telecom

E-mail : technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (2 ans) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou a votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

