

FICHE D'INSTALLATION SUSPENSIONS

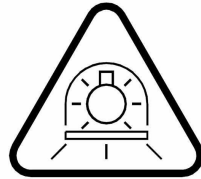
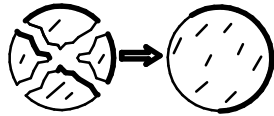
APPLICATIONS :

SUSPENSION D'INTERIEUR, AVEC FIL D'ACIER PORTEUR ET DIFFUSEUR PRISMATIQUE . (BUREAUX, HOTELS, MAGASINS...)

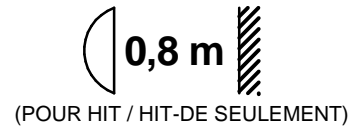
DESCRIPTION TECHNIQUE :

IP 20

960°C



(POUR HIT / HIT-DE SEULEMENT)



- ALIMENTATION : 230 VOLTS - 50 HERTZ (230/240V 50/60Hz si Elec)
- POSITION DE LA LAMPE: VERTICALE
- APPAREILLAGE: ELECTRONIQUE ou FERROMAGNETIQUE (INTEGRE)

REFERENCE	SOURCE	Culot	Puissance	diffuseur	Classe
A30810/11	HIT	G12	70W	sans	I
A30812	QT46	E27	100W	sans	I
A30814	TC-DEL/TEL	GX24q3-q4	26/42W	inclus	I
A30815	HIE	E27	70W	inclus	I
A30816	QT46	E27	100W	inclus	II
A30817	TC-DEL/TEL	GX24q3-q4	2x26/42W	inclus	I
A30818	HIT	G12	70W	inclus	I
A30819	TC-DEL/TEL	GX24q3-q4	3x26/42W	inclus	I
A30831	LED ELEC	-	28W	sans	I
H15C25	LED DALI	-	28W	sans	I
A30835	HIT	G12	35W	inclus	I
A30836	HIT	G12	70W	inclus	I
A30837	HIE	E27	70W	inclus	I
A30838	TC-DEL/TEL	GX24q3-q4	26/42W	inclus	I
A30839	QT46	E27	100W	inclus	II
A30830	QT46	E27	100W	sans	I
A30910	HIT	G12	150W	sans	I
H12B06	TC-DEL/TEL	GX24q3-q4	3x26/42W	inclus	I
A30833	LED ELEC	-	42W	inclus	I
A30833	LED ELEC	-	20W	inclus	I
H17C72	LED ELEC	-	28W	inclus	I
H17C69	LED DALI	-	28W	inclus	I

INSTALLATION :

- 1/AJUSTER LE FIL D'ACIER A LA BONNE LONGUEUR A L' AIDE DE L'AJUSTEUR AUTOMATIQUE OU SERRE-FILIN SITUÉ SUR LE DESSUS DE LA TÊTE
- 2/ RACCORDER LE LUMINAIRE AU RESEAU (voir ci-dessous)

LORSQUE LE FILIN ACIER EST INTEGRE DANS LE CABLE D'ALIMENTATION, LA FIXATION DOIT SE FAIRE PAR LE FILIN ACIER INTEGRE. UN BLOC FIL EST EGALEMENT NECESSAIRE MAIS N'EST PAS SUFFISANT POUR SUSPENDRE LE LUMINAIRE

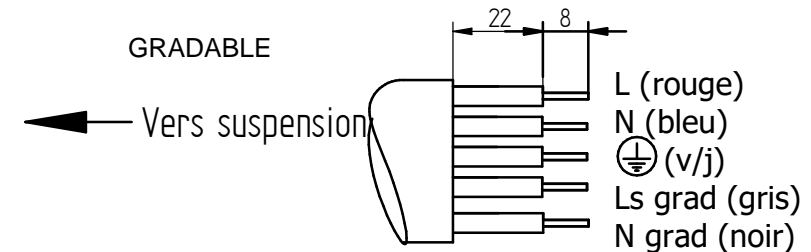
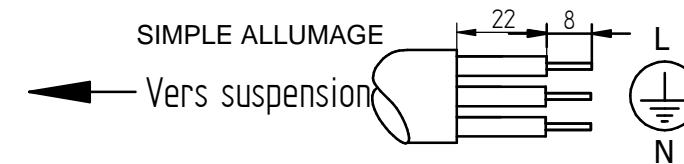
**LE SUPPORT RECEVANT LE FIL D'ACIER DOIT RESISTER A UNE CHARGE DE 35KG
LE FIL D'ACIER ASSURE LA TENUE MECANIQUE DE LA SUSPENSION, EN AUCUN CAS LE CÂBLE D'ALIMENTATION NE DOIT ÊTRE TENDU.**

AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL (INCLUS DANS LA TÊTE), METTRE L'APPAREIL HORS TENSION,

F.T. 243800 Ind: H

CABLAGE DU LUMINAIRE :

- RESPECTER LES REGLEMENTS NATIONAUX EN VIGUEUR POUR CABLAGE ELECTRIQUE. VERIFIER QUE LE CIRCUIT AUQUEL VOUS VOULEZ RACCORDER LE LUMINAIRE A BIEN ETE INSTALLE ET PROTEGE CONFORMEMENT AUX CONSIGNES NATIONALES D'INSTALLATION
- AVANT D'EFFECTUER LE BRANCHEMENT S'ASSURER QUE LE SECTEUR D'ALIMENTATION EST HORS TENSION
- EFFECTUER LE BRANCHEMENT EN VEILLANT A BIEN FAIRE CORRESPONDRE LA PHASE, LE NEUTRE ET LA TERRE DE LA SUSPENSION AVEC LE SECTEUR
- POUR LE RACCORDEMENT DE PLUSIEURS APPAREILS UTILISER UNE BOITE DE DERIVATION EXTERNE



Si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son service de maintenance.

CHANGEMENT DE LAMPE :

- 1- S'ASSURER QUE LE SECTEUR EST HORS TENSION.
- 2- SUR MODELE AVEC VERRE PROTECTEUR (rep:1) RETIRER CELUI-CI GRACE AUX VIS DE SERRAGE,
- 3- OTER ET REMPLACER LA OU LES LAMPES DEFFECTUEUSES. LA FIXATION S'EFFECTUE PAR VISSAGE OU CLIPSAGE DE LA LAMPE SUR LA DOUILLE ,
- 4- REMONTER LE VERRE SUR LES MODELES CONCERNES.

**Attention: Pour les lampes fluo-compactes 26 et 42W, utilisation de produits de technologie amalgame obligatoire pour une durée de vie optimale.
Exemple: DULUX T/IN d'OSRAM ou PL-T TOP de PHILIPS**