

NOTICE D'INSTALLATION HUBLOT ROND LED AVEC DÉTECTEUR

easy
light

Réf. : 0808

Type : BHB26150S

IP65 IK10 IK07 pour le détecteur **230 V~** **50/60 Hz**



Non gradable, ne fonctionne pas sur variateur.



ATTENTION :

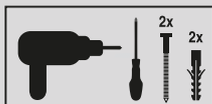
Bien lire les instructions avant d'installer le hublot.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.
Pour application extérieure et intérieure

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

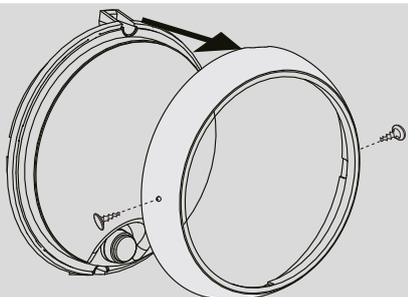
	<p>LUMINOSITE DETECTION 5-25 lux</p>	<p>DISTANCE DE DÉTECTION</p>	<p>ANGLE DE DÉTECTION</p> <p>100 °</p>	<p>DURÉE D'ALLUMAGE À CHAQUE DÉTECTION</p> <p>60 s ± 10 s max.</p>
--	---	------------------------------	---	---

1. FIXATION MURAL :

- Sur un support adapté, marquer la position des trous.
- Procéder au perçage.
- Insérer les chevilles.



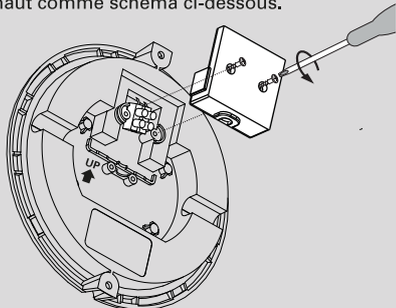
2.



- Couper l'alimentation.
- Dévisser les 2 vis latérales pour retirer la collerette et accéder au trous de fixation (ne pas démonter la vasque).

Pour une utilisation IP65 :

Il est impératif d'utiliser le hublot en position vertical, connecter en position haute, flèche "UP" orienté vers le haut comme schéma ci-dessous.



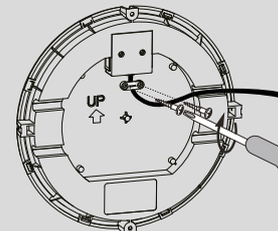
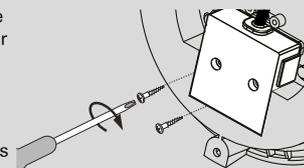
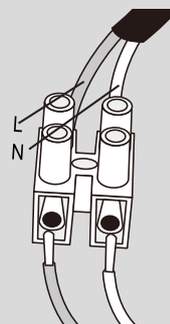
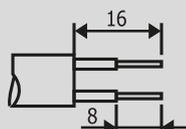
Ouvrir le couvercle à l'arrière du hublot pour accéder au boîtier de raccordement
Passer le câble dans le passe-fil et procéder au raccordement électrique.

3. RACCORDEMENT

- * Après avoir raccorder la phase et le neutre du câble d'alimentation au bornier de raccordement, revisser le couvercle en veillant à ce que :
 - le joint d'étanchéité du boîtier soit bien en place
 - la présence des joints toriques sur les 2 vis.

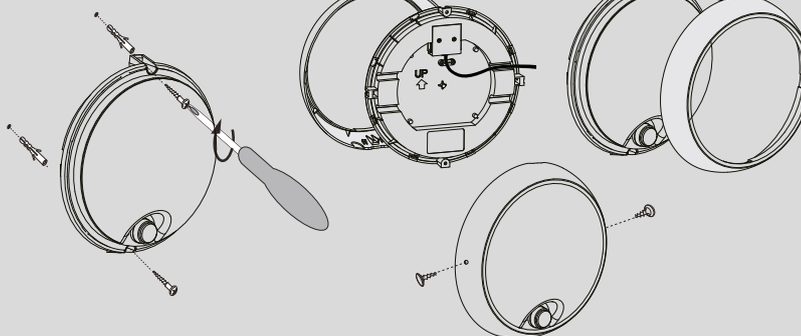
- * Mettre en place le serre-câble avec les 2 vis fournies

N(Neutre) = bleu
L(Phase) = marron



4.

- Fixer le hublot au mur en orientant la flèche UP vers le haut, et le détecteur vers le bas.
- Si besoin, passer le câble d'alimentation par l'un des passages latéraux disponibles.
- Remettre en place la collerette.
- Mettre sous-tension.



5 - UTILISATION

- A la mise sous tension, un flash survient de manière normale, puis le hublot passera en position "éteint". Attendre environ 20-30 secondes pour que le système soit initialisé.
- La fonction de détection avec commutation en position "allumé" ne sera activée que lorsque le luminaire se trouve dans la pénombre entre 5 et 25 lux, soit un "clair de lune". Au delà, la commutation est bloquée.
- En position "allumé", chaque nouvelle détection réinitialise le temps d'allumage.
- Entre 2 allumages, il peut s'écouler un délai maxi de 5 s avant la commutation.

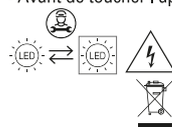
AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du hublot.

Danger, risque de chocs électriques :

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un 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 !

