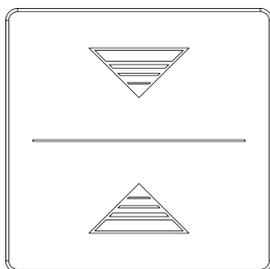


## SENSITIVE TOUCH

### Cellule détection de présence et maintien de luminosité pour LUDIC TOUCH dissocié



La photo illustrant la gamme ne correspond pas nécessairement au produit décrit.



#### Commandes manuelles sur le lampadaire:

- Un appui bref sur la partie basse du bouton de commande du lampadaire allume ou éteint l'éclairage direct.
- Un appui long sur la partie basse du bouton de commande du lampadaire fait varier la puissance de l'éclairage direct.
- Un appui bref sur la partie haute du bouton de commande du lampadaire allume ou éteint l'éclairage indirect.
- Un appui long sur la partie haute du bouton de commande du lampadaire fait varier la puissance de l'éclairage indirect.

#### Commandes automatiques :

Le capteur placé en sous-face avant de la tête intègre le capteur de présence et de luminosité.

- Détection de présence : à l'arrivée d'une personne le capteur infra-rouge allume le lampadaire selon le niveau et la répartition direct/indirect enregistrés. En l'absence de mouvement pendant la durée de la minuterie, le lampadaire s'éteint.

*La minuterie est réglable de 30" à 60' en usine ou sur site via une télécommande (\*) ; par défaut elle est réglée sur 15' à l'usine.*

- Maintien de luminosité : quand le lampadaire est allumé, le capteur de luminosité mesure la quantité de lumière reçue et adapte automatiquement la puissance en respectant la répartition direct/indirect programmée (\*\*). Pour enregistrer le niveau de consigne, régler successivement l'éclairage direct (à l'aide de la partie basse du bouton de commande) et l'éclairage indirect (à l'aide de la partie haute du bouton de commande), puis effectuer un "double-clic" sur la commande du direct ou de l'indirect.

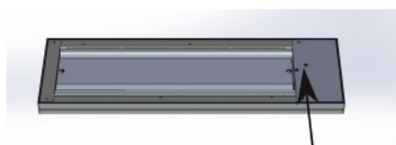
*Le luminaire clignotera deux fois pour valider l'enregistrement.*

(\*) Télécommande non fournie, merci de bien vouloir nous consulter pour la programmation.

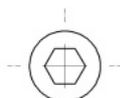
(\*\*) La répartition direct/indirect est respectée jusqu'à ce que l'une des deux composantes atteigne son minimum (ou son maximum). A partir de ce moment, seule l'autre composante varie jusqu'à ce qu'elle même atteigne son minimum (ou son maximum). Le retour à la répartition programmée s'effectue de la même façon.

## SENSITIVE TOUCH

### Cellule détection de présence et maintien de luminosité pour LUDIC TOUCH dissocié

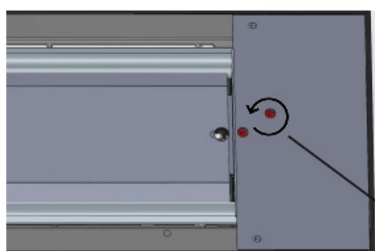


5



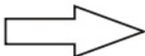
Le réglage d'horizontalité de la vasque s'effectue grâce aux deux vis (5) qui permettent d'ajuster le niveau horizontal et latéral.

6 pans creux M8



5.1

La vis 5.1 situé à l'arrière du produit contrôle l'horizontalité dans le sens de la largeur de la vasque.



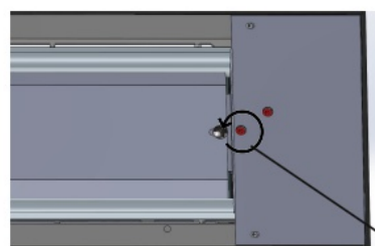
Dévisser



Visser

Visser

Dévisser



5.2

La vis 5.2 contrôle l'horizontalité dans le sens de la longueur de la vasque.



Dévisser



Visser

#### Nettoyage du produit :

Pour assurer un rendement optimal, il est conseillé de nettoyer régulièrement le verre de fermeture à l'aide d'un chiffon doux légèrement imbibé de produit lave vitre.

#### Intervention sur les modules LED:

Le produit est livré avec modules LED intégrés. Toute intervention sur les modules LED doit être effectuée par un professionnel, avec des composants agréés par Radian.

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 maintenance.

#### Composants éclairage direct:

Modules Tridonic LLE G4 16x560mm 1300lm  
Driver Tridonic LCA 50W 100-400 mA, piloté à 225 mA

#### Composants éclairage indirect:

Modules Tridonic LLE G4 24x560mm 2400lm  
Driver Tridonic LCA 75W 250-550 mA, piloté à 500 mA

## LUDIC TOUCH

### Eclairage direct et indirect dissociés



La photo illustrant la gamme ne correspond pas nécessairement au produit décrit.

#### Positionnement de l'appareil:

- Placer le lampadaire sur un côté du bureau, perpendiculairement au plan de travail, le bouton poussoir étant placé en partie avant du mât.

#### Branchement:

- Connecter la fiche dans une prise secteur 230V~50Hz non sécurisée, l'autre extrémité étant connecté à la base du mât sur le connecteur mâle.

#### Commandes manuelles sur le lampadaire:

- Un appui bref sur la partie basse du bouton de commande (1) du lampadaire allume ou éteint l'éclairage direct.
- Un appui long sur la partie basse du bouton de commande (1) du lampadaire fait varier la puissance de l'éclairage direct.
- Un appui bref sur la partie haute du bouton de commande (2) du lampadaire allume ou éteint l'éclairage indirect.
- Un appui long sur la partie haute du bouton de commande (2) du lampadaire fait varier la puissance de l'éclairage indirect.

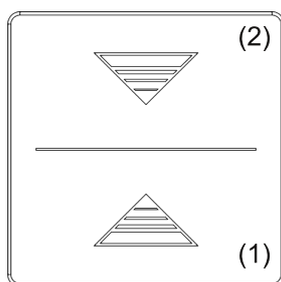
#### Nettoyage du produit :

Pour assurer un rendement optimal, il est conseillé de nettoyer régulièrement le verre de fermeture à l'aide d'un chiffon doux légèrement imbibé de produit lave verre.

#### Intervention sur les modules LED:

Le produit est livré avec modules LED intégrés. Toute intervention sur les modules LED doit être effectuée par un professionnel, avec des composants agréés par Radian.

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 maintenance.



#### Composants éclairage direct:

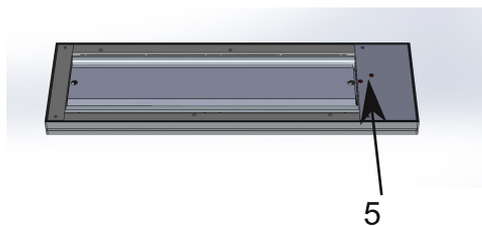
Modules Tridonic LLE G4 16x560mm 1300lm  
Driver Tridonic LCA 50W 100-400 mA, piloté à 225 mA

#### Composants éclairage indirect:

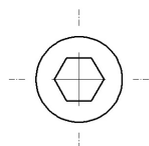
Modules Tridonic LLE G4 24x560mm 2400lm  
Driver Tridonic LCA 75W 250-550 mA, piloté à 500 mA

## LUDIC TOUCH

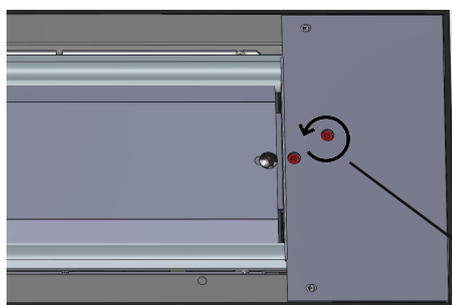
### Eclairage direct et indirect dissociés



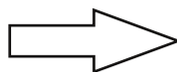
Le réglage d'horizontalité de la vasque s'effectue grâce aux deux vis (5) qui permettent d'ajuster le niveau horizontal et latéral.



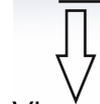
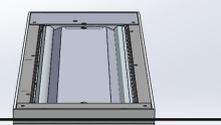
6 pans creux M8



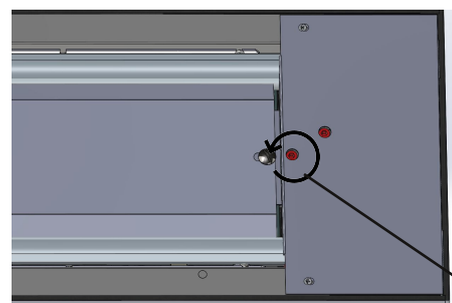
La vis 5.1 situé à l'arrière du produit contrôle l'horizontalité dans le sens de la largeur de la vasque.



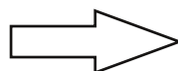
Dévisser



Visser



La vis 5.2 contrôle l'horizontalité dans le sens de la longueur de la vasque.



Dévisser



Visser