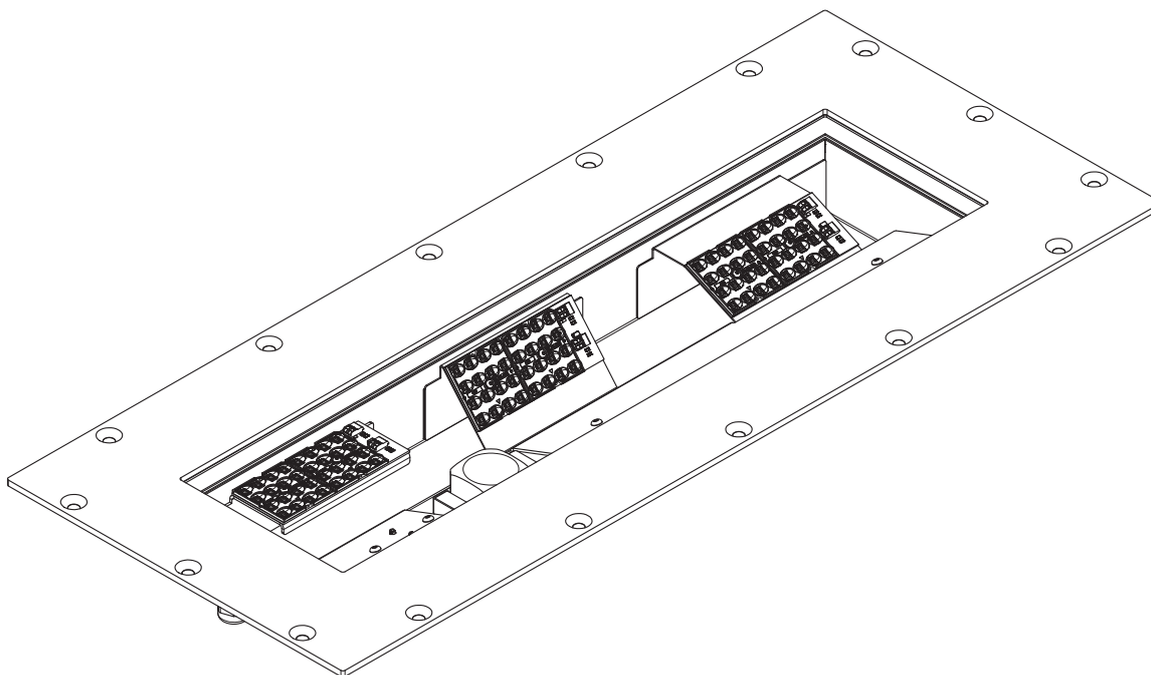


# LUMINAIRE DE QUAI

ENCASTRÉ AU SOL



## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

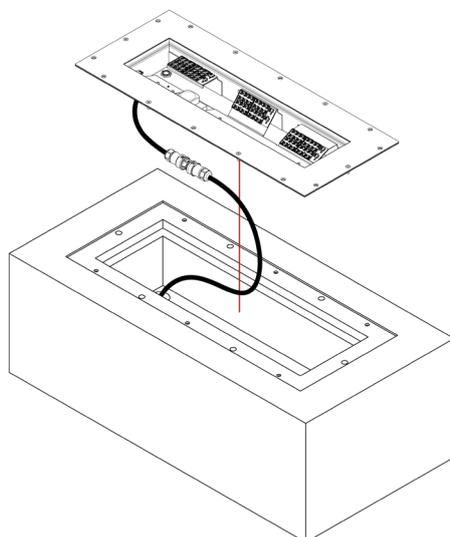
788 mm	<b>3 012 lm</b>	26 W
	115 lm/W LUMQ	

## 2. MONTAGE DU LUMINAIRE

⚠ S'assurer de l'absence d'humidité (projection d'eau, pluie, ...) avant de manipuler le produit.

A / Présenter le luminaire proche de la réservation à l'aide de la ventouse fournie et câbler l'alimentation.

1/3



Repère sur le connecteur	Couleur du fil	Repère sur plan de câblage
3	Marron	L1
N	Bleu	N
PE	Vert/Jaune	T
2	Gris	L3
1	Noir	L2



Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les illustrations sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

**ecosystem**

SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



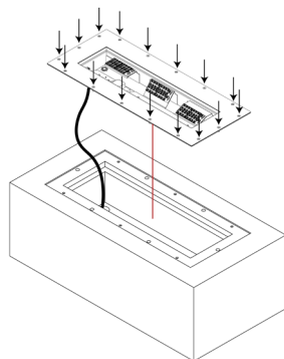
Pensez au tri !

# LUMINAIRE DE QUAI

**ENCASTRÉ AU SOL**

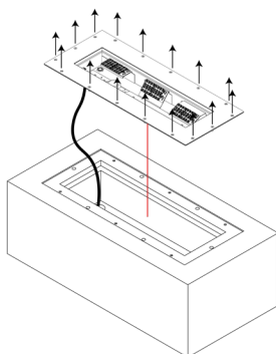


B / Positionner le luminaire dans la réserve puis le visser à l'aide de 16 vis M8 Torx à têtes fraisées (non fournies) à l'aide d'une clé Torx T40. Le couple de serrage pour une vis M8 en Inox A2-70 est de 17Nm.

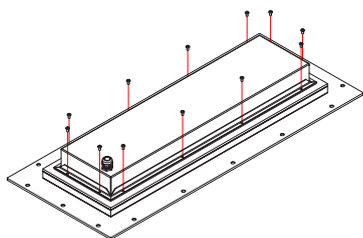


### 3. MAINTENANCE DU LUMINAIRE

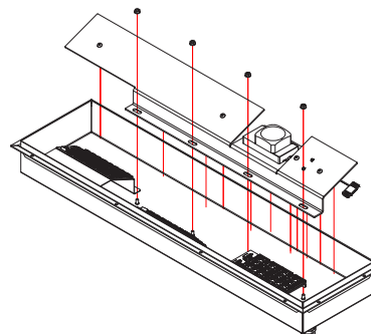
A / Pour accéder au driver et au bornier d'alimentation, il faut retirer le luminaire de la réserve en dévissant les 16 vis M8 Torx à têtes fraisées à l'aide d'une clé Torx T40.



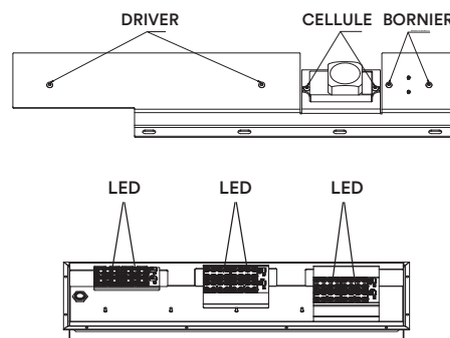
B / Après avoir déconnecté le connecteur étanche, retourner le luminaire et dévisser les 12 vis M4 Torx à l'aide d'une clé Torx T20



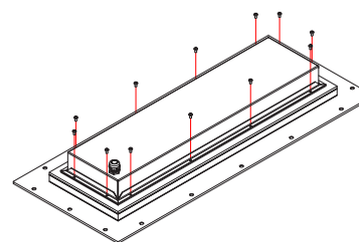
C // Il faut retirer les 4 écrous + rondelles M4 à l'aide de la clé de 7. Puis retirer le support driver. Attention à la longueur des vis.



D / Pour retirer le driver, la cellule ou le bornier, il faut dévisser 2 vis M4 à l'aide d'une clé six pans N°2.5. Pour les leds, il faut retirer 2 vis M3 avec une clé six pans N°2.



E / Pour refermer le luminaire, visser à nouveau les 12 vis M4 Torx à l'aide d'une clé Torx T20 avec un couple de serrage de 2 Nm.



**!** Avant remontage, nettoyer la vitre avec un chiffon propre et s'assurer de la propreté du joint d'étanchéité. Afin d'éviter toute présence d'humidité, faire fonctionner le luminaire 30 minutes, puis refermer celui-ci avec précaution.

2/3

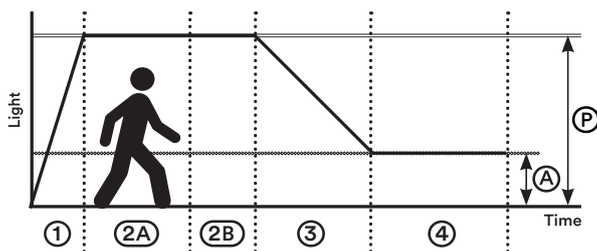
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les illustrations sont non-contractuelles.

# LUMINAIRE DE QUAI

ENCASTRÉ AU SOL



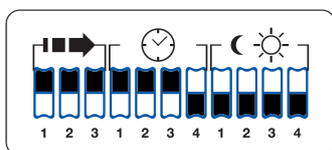
## 3. CÂBLAGE



### A / Réglage de la cellule

Réglage de la portée = **100%**

②A Présence détectée



### B / Réglage de la fonction corridor

Ⓟ Niveau de présence = **100%**

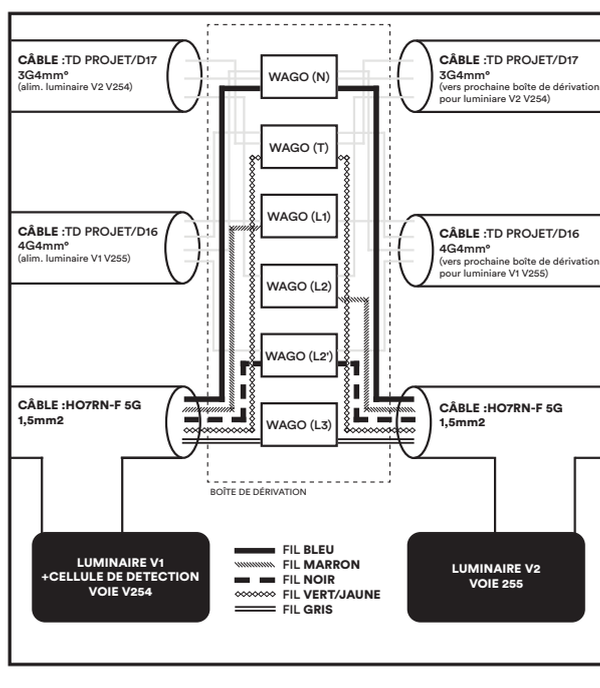
Ⓐ Niveau d'absence = **10%**

②B Réglage durée de 15 minutes après fin de détection de présence

③ Temps de passage entre 100% et 10% = **5min**

④ Temps avant extinction = **Jamais éteint**

### C / Raccordement des luminaires



3/3

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les illustrations sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

ecosystem

SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !