

## Données relatives à la lumière

Flux lumineux  
2000 lm

Tunable white  
2200-4000 K

Angle du faisceau lumineux  
120°

Intensité lumineuse  
0,1-100 %

Ra  
93

SDCM  
3

L70/B50  
100000 h  
Ta 35 °C

Source d'éclairage  
LED (non remplaçable  
par l'utilisateur)

## Données techniques

Classe IP  
Plafond: IP44  
Mur: IP20

Classe de protection  
Classe II

Résistance à l'impact  
IK07

Protection  
Logiciel de surchauffe

Environnement opérationnel  
Intérieur

Température ambiante  
admissible  
De -25 à +35 °C

Batterie de secours  
Autonomie de la batterie  
jusqu'à 10 ans

Consommation d'énergie  
maximale  
22 W

Classe d'efficacité  
énergétique  
F

Électricité secteur  
230 V~ 50 Hz

Facteur de puissance (PF)  
0,9

Puissance en veille  
Psb, Pnet: 0,20 W

Courant de dérivation  
maximal  
16 A

Surface du câble  
0,75-2,5 mm<sup>2</sup>

Radio  
Maillage 2,4 GHz  
Bluetooth® <10 dBm

Portée de la radio :  
Environ 10 m à l'intérieur.  
La technologie de maillage Plejd  
étend la portée en permettant  
aux appareils de communiquer  
entre eux.

## CCL-01-S

Détecteur de mouvement\*  
Capteur PIR (Détecteur  
infrarouge)  
Capteur HF (Radar Doppler)

Portée (capteur PIR)  
Monté à 2,5 m : rayon de  
détection de 5 m (jusqu'à 10 m  
de mouvement tangentiel).

Monté à 3 m : rayon de détection  
de 6 m (jusqu'à 11 m de  
mouvement tangentiel).

(Selon IEC 63180)

Portée (capteur HF)  
Réglable jusqu'à 10 m de  
mouvement mineur.

Capteur de lumière du jour  
Activez uniquement en faible  
luminosité.

Radio  
5,8 GHz radar

\*Les capteurs fonctionnent  
ensemble pour améliorer la  
détection de mouvement.

## RISQUE DE BLESSURES AUX PERSONNES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS

Tous les travaux effectués sur l'appareil doivent être  
réalisés par un électricien agréé. Les lois et  
réglementations nationales doivent être respectées.

### Conforme aux normes

Le soussigné, Plejd AB, déclare que  
l'équipement radioélectrique du type  
CCL-01 est conforme à la directive  
2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE  
de conformité et les licences de tiers est  
disponible à l'adresse internet suivante :  
[plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)



### Informations importantes

N'utilisez pas le produit s'il présente  
des signes visibles de dommages.

La source lumineuse doit impérative-  
ment être remplacée par le fabricant  
ou un agent de service qualifié.



### Élimination et recyclage

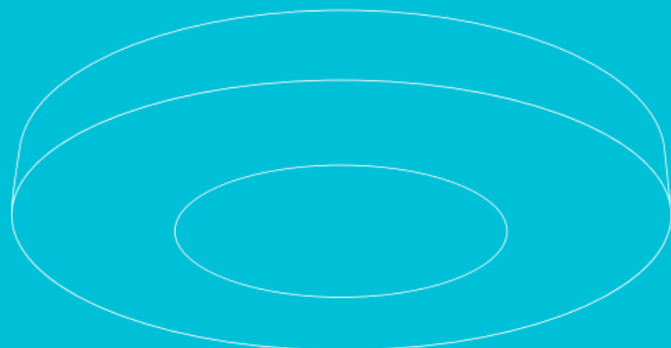
Ce produit électrique ne doit pas être jeté  
avec les ordures ménagères. Contactez  
votre centre de recyclage local pour  
obtenir des conseils sur l'élimination des  
équipements électriques et électroniques.

FR

Plejd

## CCL-01 & CCL-01-S

### MANUEL D'INSTALLATION



Vous trouverez de plus amples informations  
sur l'application Plejd ou sur [plejd.com](http://plejd.com)

**REMARQUE !** Ne raccordez pas ce produit à un variateur d'intensité. Le variateur d'intensité est intégré.

Coupez l'alimentation avant d'installer CCL-01.

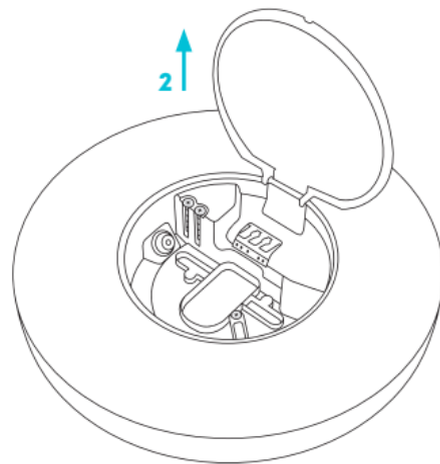
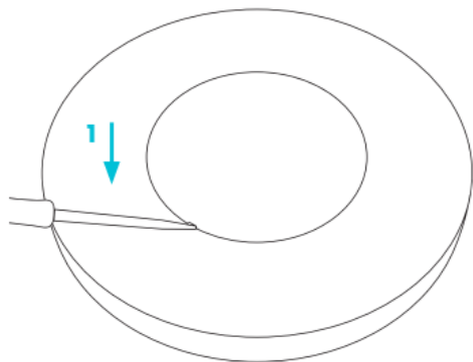


**Ne coupez pas le passe-câble.**  
L'indice de protection (IP) n'est valable que si le produit est intact.

## Installation du produit

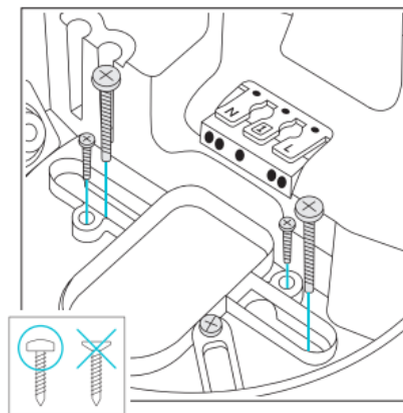
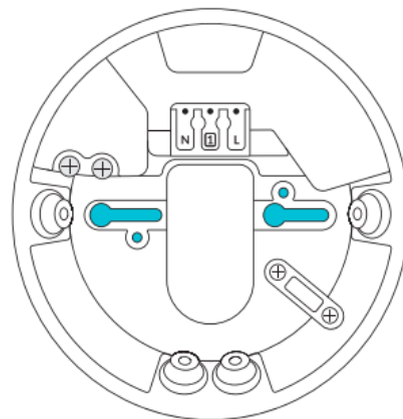
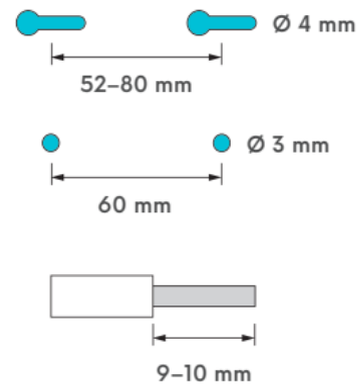
**Étape 1.** Ouvrez le couvercle à l'aide d'un outil plat en le pliant avec précaution.

**Étape 2.** Verrouillez le couvercle en position verticale.



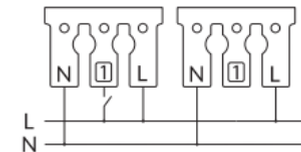
**Étape 3.** Le CCL-01 peut être installé sur toutes les surfaces dures, telles que le bois, le béton et les cloisons sèches. Utilisez des vis adaptées à la surface. Deux vis M4 sont incluses pour être utilisées avec la boîte de dérivation du plafond.

Tirez le câble d'alimentation à travers l'une des ouvertures prévues à cet effet, puis fixez le CCL-01. Choisissez les trous de montage en fonction de la distance centre à centre et de la taille des vis.



**Étape 4.** Connectez les fils sous tension (L) et neutres (N). L'entrée de contrôle 1 peut être utilisée pour le contrôle avec : bouton poussoir (préréglage), interrupteur d'éclairage ou capteur de mouvement (avec conducteur neutre).

L'entrée peut également être utilisée pour contrôler sans fil un ou plusieurs produits de Plejd.



Luminaire 1 Luminaire 2

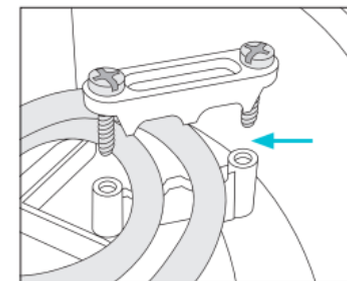
**REMARQUE !** Ne connectez pas l'entrée 1 entre plusieurs produits. Utilisez l'application pour configurer le contrôle et la connexion de plusieurs appareils dans un groupe.

## Suivez les instructions fournies dans l'application

Téléchargez l'application Plejd sur l'App Store ou Google Play. Utilisez l'application pour terminer l'installation et regrouper vos luminaires. La configuration nécessite une connexion Bluetooth® et une connexion à Internet.

## Remise du système Plejd

Une fois l'installation terminée, vous trouverez le code dans l'application. Écrivez le code sur l'autocollant inclus . Placez l'autocollant dans le boîtier de distribution et donnez le dossier d'accueil **BONJOUR !** au client.



**REMARQUE !** Fixez à l'aide d'un dispositif d'ancrage du câble lors de l'installation. Utilisez des câbles de même diamètre.