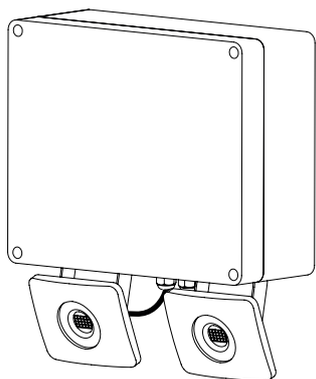


ZEMPER



MAXILUM

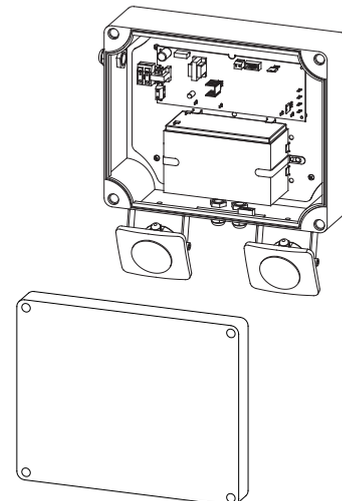
ZDW / IP-65 IK-07 NP

1 Présentation

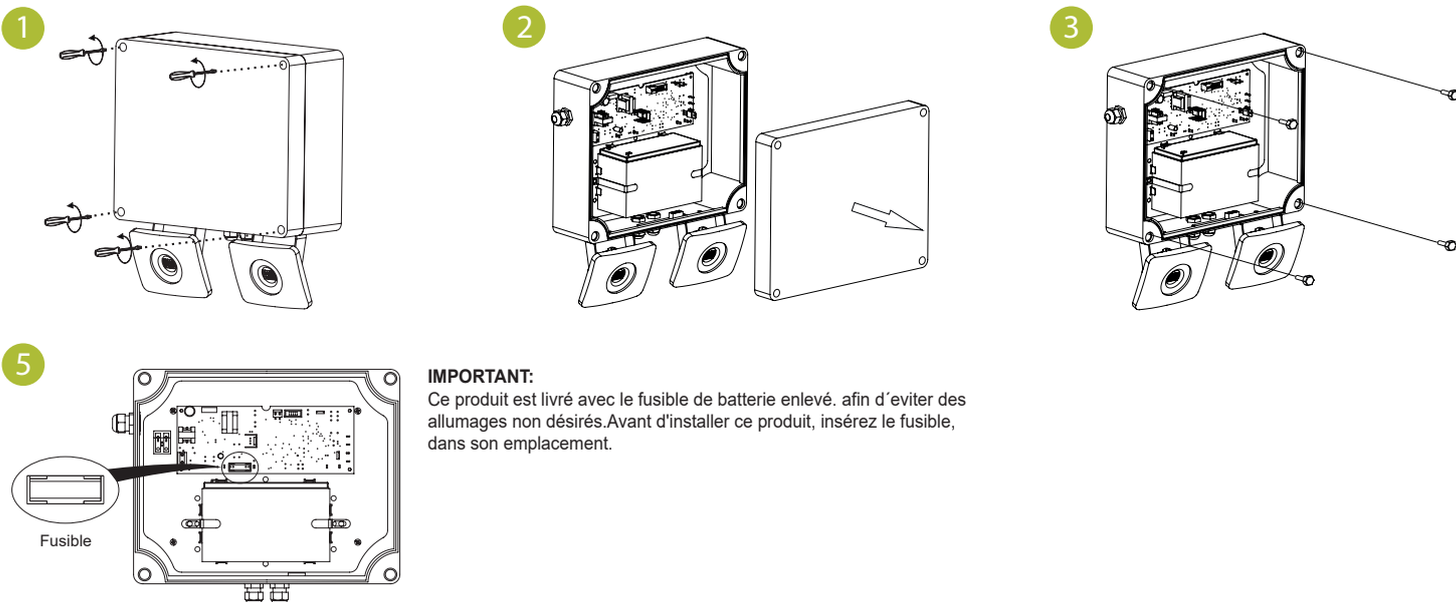
Conforme a EN 60598-2-22



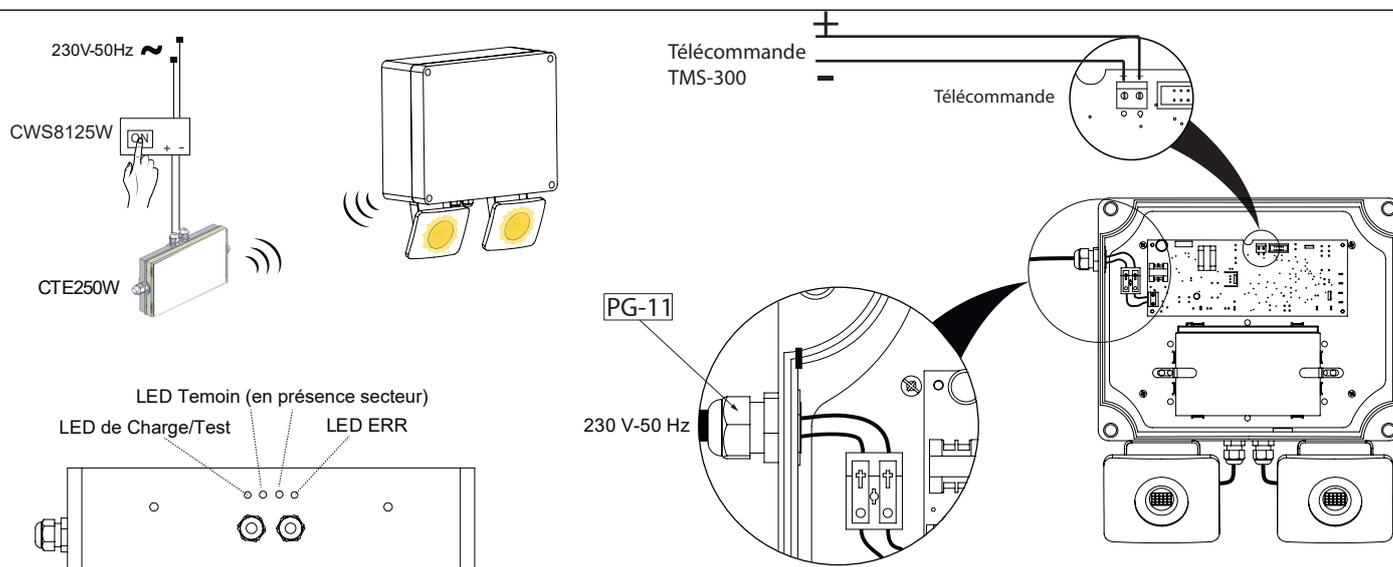
Le luminaire est composé d'un boîtier pour l'électronique, d'une couverture pour cela et de deux projecteurs.



2 Installation



3 Raccordement et test



X: Appareil autonome
0: Non Permanent
AB: Testable avec mise en état de repos à distance
***60/120/180:** Autonomie nominale (min)



Courbes sur demande

FR Caractéristiques de fonctionnement du système ZDW non permanent



TEST AUTOMATIQUE DES LAMPES ET DE L'AUTONOMIE: Le luminaire est contrôlé par un microprocesseur qui permet des tests périodiques et automatiques. Il est également possible de connecter le luminaire à un centre de contrôle (CWS8125W) + PC.

Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il effectue les tests périodiques et automatiques suivants: Test de fonctionnement tous les 7 jours. Test d'autonomie tous les 365 jours.

VISUALISATION DES RESULTATS DES TESTS: Les résultats de contrôle d'autonomie ainsi que celui des lampes resteront mémorisés visuellement par des LEDs tel que montré sur le schéma. Les résultats que l'on peut obtenir sont les suivants:

- LED verte allumée = luminaire allumé
- LED verte éteinte = pas de courant
- LED jaune allumée = batterie ou autonomie incorrecte
- LED jaune clignotante = luminaire incorrect
- LED verte clignotante = Test en cours

ECHANGE DES BATTERIES: Les batteries doivent être changées quand leur autonomie n'est pas conforme à celle assignée (LED autonomie orange). Les batteries doivent être remplacé par du personnel qualifié.

NOTE: Source lumineuse: LED - non remplaçable.

INSTALLATION AVEC LA CENTRALE DE GESTION AUTOMATIQUE: Cet appareil peut être branché, sans fil, à la centrale de gestion automatique mod. CWS8125W qui, à partir de ce moment contrôlera l'appareil et les périodes de tests. Si l'appareil est déconnecté de la centrale, il passe de nouveau en gestion autonome.

PIECES DETACHEES

					N° HOMOL	
PME-3250DW	3250 lm	1 h	2x20 W LEDS	12V - 7 Ah Ni-Cd	ZDHT-7000KR / Ref. ZEMPER: BTD127	T 19034 / 733503
PME-3250LDW	3300 lm	1 h	2x20 W LEDS	2x(12.8 V - 3Ah) LFP	Ref. ZEMPER: BLF0020	T 19033 / 733503

ATTENTION: Afin de pouvoir réaliser un entretien correct, conserver ce mode d'emploi.

**POUR TOUS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
 APPELEZ AU 0 825 00 33 77**