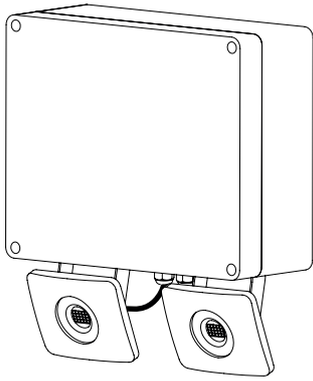


ZEMPER



MAXILUM

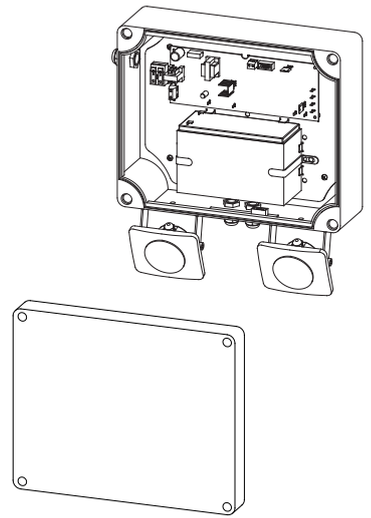
ZX / IP-65 IK-07 NP

1 Présentation

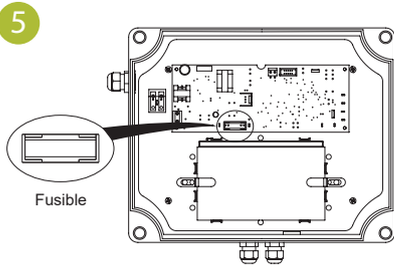
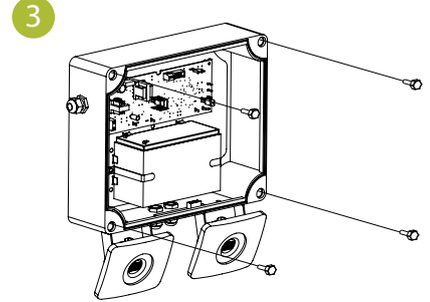
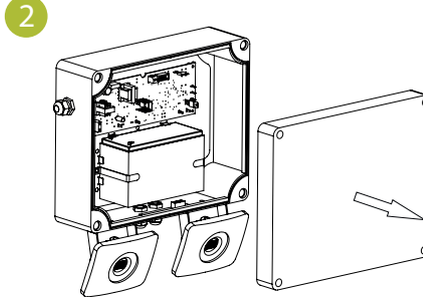
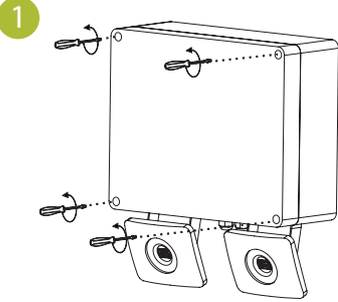
Conforme a EN 60598-2-22



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



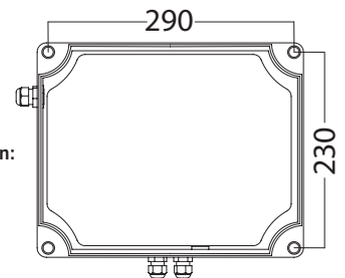
2 Installation



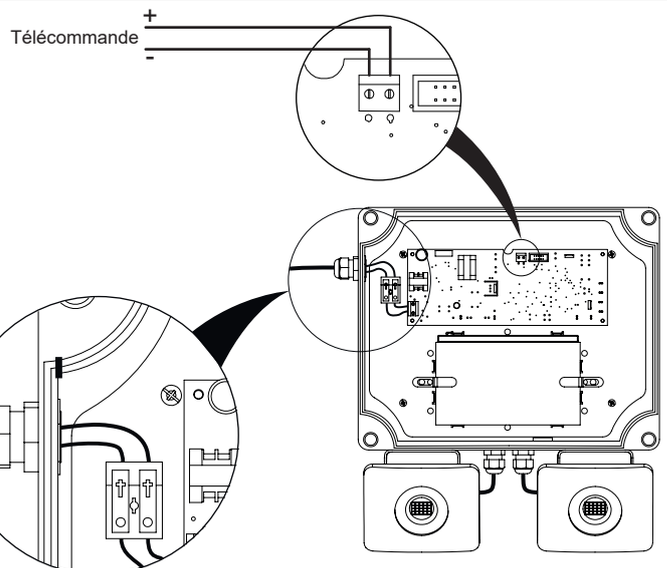
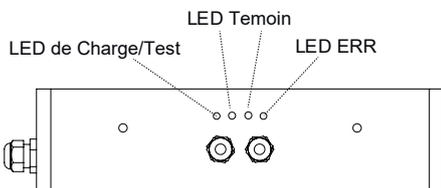
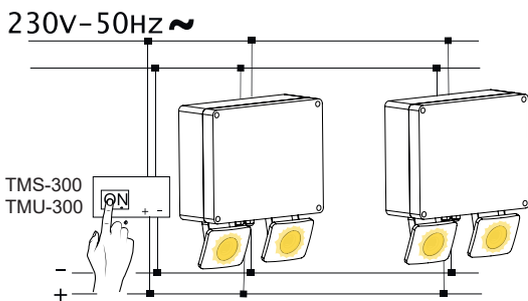
IMPORTANT:

Ce produit est livré avec le fusible de batterie enlevé. afin d'éviter des allumages non désirés. Avant d'installer ce produit, insérez le fusible, dans son emplacement.

Entraxe de fixation:



3 Raccordement et test

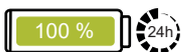


X: Appareil autonome
 0: Non Permanent
 AB: Testable avec mise en état de repos à distance
 *60/120/180: Autonomie nominale (min)



Curvas bajo solicitud
 Curves under request
 Courbes sur demande

FR Caractéristiques de fonctionnement du Système ZX NP



TEST AUTOMATIQUE DES LAMPES ET DE L'AUTONOMIE: Cet appareil est doté d'un circuit contrôlé par un microprocesseur afin de réaliser automatiquement les tests de lampes toutes les semaines, et de l'autonomie toutes les 10 semaines. Dans le cas d'une coupure de secteur dans les 24 heures qui précèdent la réalisation d'un test d'autonomie, celui-ci sera reporté d'une semaine.

REALISATION MANUELLE DES TESTS POUR LES LAMPES ET DE L'AUTONOMIE, PAR LA TELECOMMANDE: Un test des lampes ou d'autonomie peut être réalisé sans avoir à attendre 10 semaines. Pour cela, il faut opérer de la façon suivante:

- 1- le ou les blocs sur lesquels on souhaite effectuer un test de lampes ou d'autonomie devront être alimentés depuis au moins 24 heures ininterrompues.
- 2- appuyer sur allumage de la télécommande (les blocs devront être raccordés à la ligne de la télécommande suivant le schéma précédent).
- 3- les blocs commenceront à effectuer le test d'autonomie et celui des lampes simultanément.

Le test peut être arrêté en appuyant sur arrêt de la télécommande. Il sera alors impossible de lancer un nouveau test avant 24 heures. La réalisation de ce test n'affectera pas la programmation des tests automatiques. Si ce test est lancé dans les 24H qui précèdent un test automatique d'autonomie, ce dernier sera alors décalé de 1 semaine.

PROGRAMMATION DES TESTS DU BLOC PAR LA TÉLÉCOMMANDE: Pour effectuer la programmation de tous les blocs connectés à une ligne de télécommande, voir les instructions de TMU-300

A partir de l'opération, les blocs réaliseront un test de lampes tous les 7 jours et un test d'autonomie toutes les 10 semaines. Ces 2 tests seront toujours lancés à la même heure, celle à laquelle la dernière opération de programmation a été effectuée.

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 OK (VERT) ALLUMÉ + LED ERR (JAUNE) ETEINT=	BLOC OK
LED OK (VERT) ETEINT + LED ERR (JAUNE) ETEINT=	SANS SECTEUR
LED OK (VERT) ETEINT + LED ERR (JAUNE) ALLUMÉ=	AUTONOMIE OU BATTERIES INCORRECTES
LED OK (VERT) ETEINT + LED ERR (JAUNE) CLIGNOTANT=	LAMPES SECOURS INCORRECTES
LED OK (VERT) CLIGNOTANT + LED ERR (JAUNE) ETEINT=	TEST EN COURS

REPLACEMENT DES BATTERIES: Les batteries doivent être remplacées lorsque l'autonomie n'est pas conforme à la durée assignée. NOTE: Afin de prolonger la vie des batteries, il est convenable de réaliser des décharges complètes (en débranchant le secteur), au moins toutes les 10 semaines. Les batteries doivent être remplacé par du personnel qualifié.

NOTE: Source lumineuse: LED Non remplaçable.

PIECES DETACHEES

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