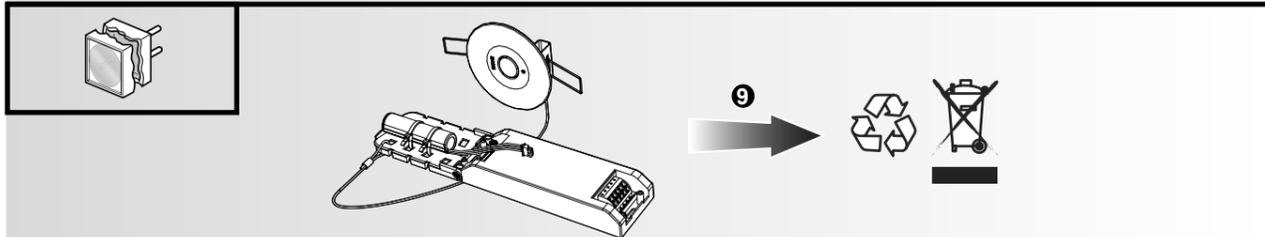
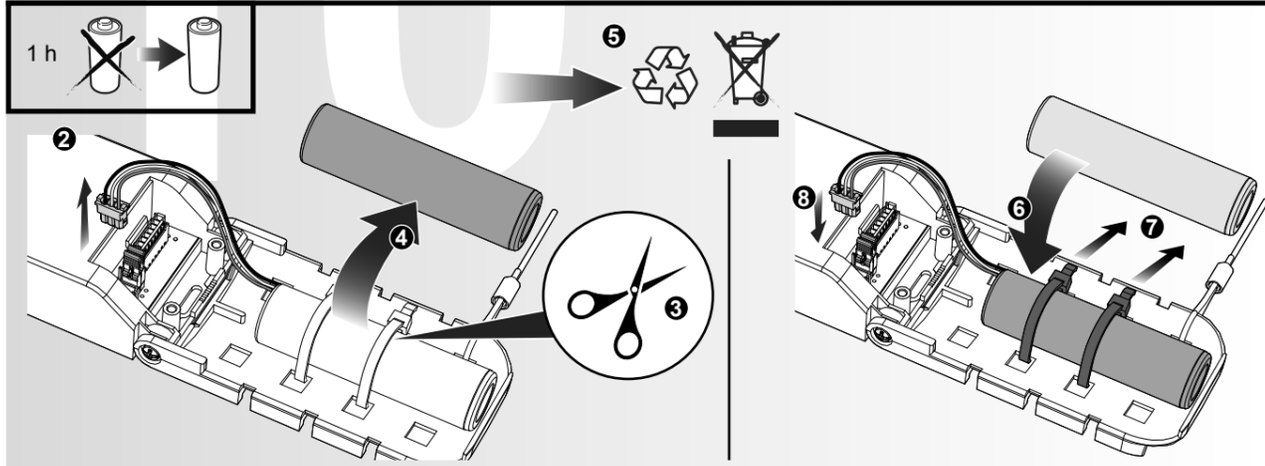
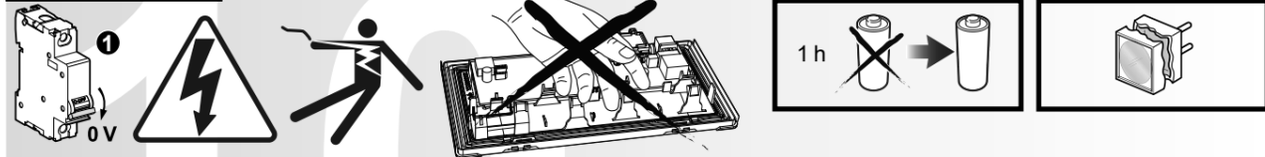


Maintenance



La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire entier doit être remplacé

Caractéristiques techniques

	IP/IK	Batterie	h	lm	lm	Veille	VA	W	Kg
OVA59303	IP42/IK04	3,2V 3,2Ah LiFePO4	1	550	15	4,1	0,4	0,31	

Durée maximale en mode repos = 7 jours

Le luminaire doit être positionné de manière à ne pas prévoir un regard prolongé dans le luminaire à une distance inférieure à 0,51m



(*) ATS S



ELIMINATION

La poubelle barrée appliquée sur l'appareil indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être remis à des centres de collecte autorisés, ou encore rendu au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil, pour être éliminé correctement de façon à limiter les effets négatifs pour l'environnement et les personnes et pour favoriser la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux qui le composent. Contacter le service compétent des autorités locales pour des informations sur les centres de collecte, les modalités et sur les dispositions légales en vigueur.

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison (France)
Tél : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax : +33 (0)1 41 29 71 00
<http://www.se.com>

Ce produit doit être monté, raccordé et utilisé en respectant la législation et, ou encore, les normes d'installation en vigueur au moment considéré. Il peut se faire que les informations relatives aux normes, aux spécifications et aux innovations en matière de conception figurant dans cette publication ne soient pas actualisées. Contactez-nous dans tous les cas pour obtenir les toutes dernières mises à jour.

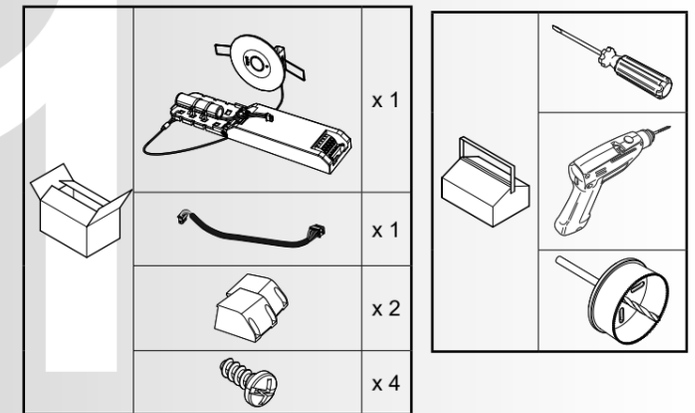
IST004631-Ed.00-01/2024

EXIWAY SMARTBEAM AMB SATI

IP20-IP42 CE

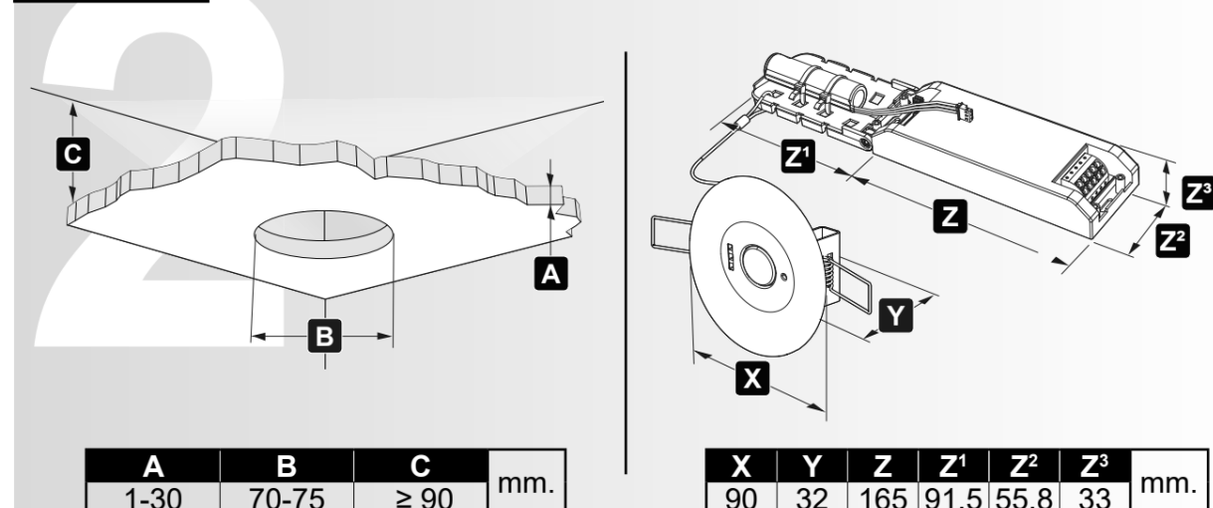


Schneider Electric

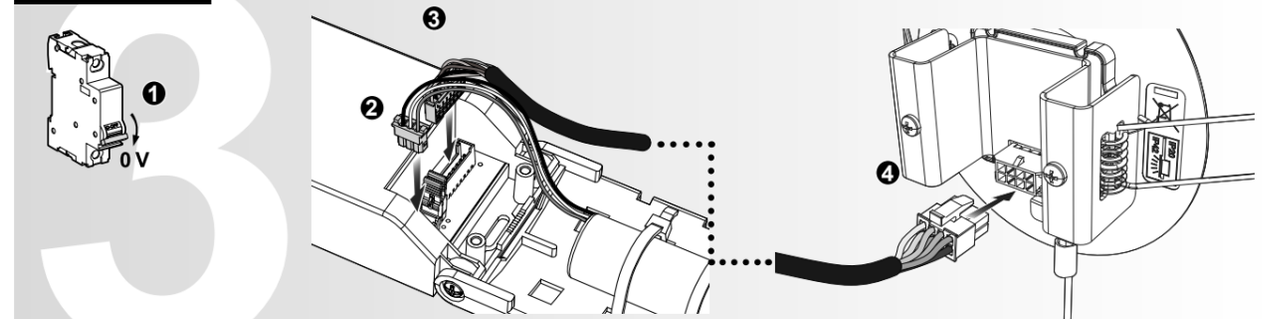


« Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité » - NF413.
Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement, économie d'énergie et de maintenance.
Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès du LCIE www.lcie.fr ou sur www.marque-nf.com

Dimensions



Connexions



DANGER

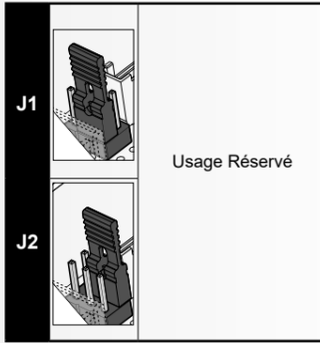
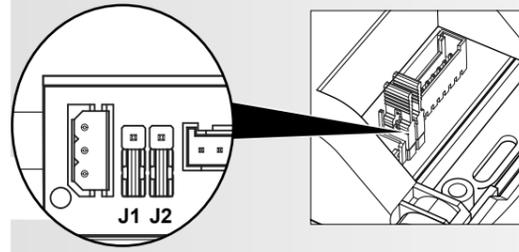


RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, EXPLOSION OU COUP D'ARC ÉLECTRIQUE

- Couper l'alimentation électrique avant de travailler sur l'équipement.
- L'équipement doit être installé seulement par du personnel électricien qualifié.

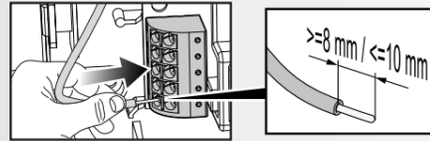
Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

Réglage



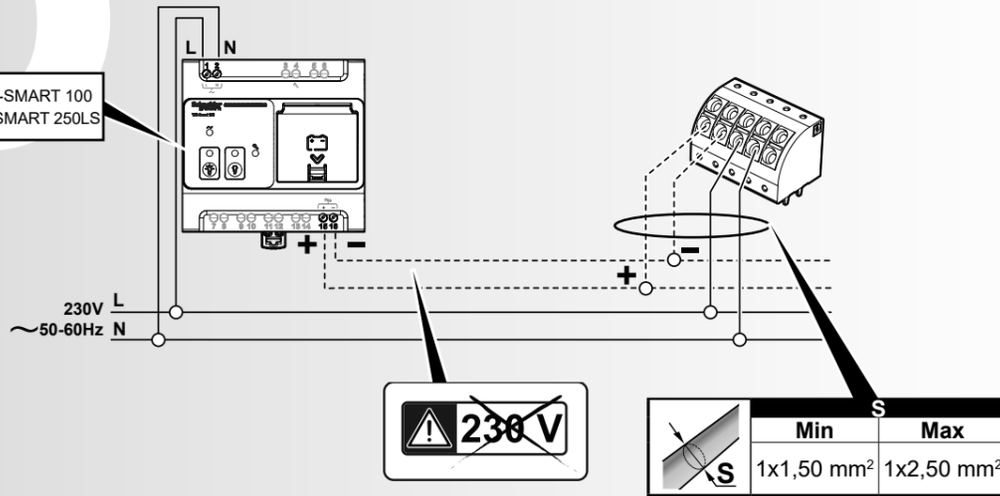
Raccordements

Utiliser des câbles à double isolation pour connecter le driver Led

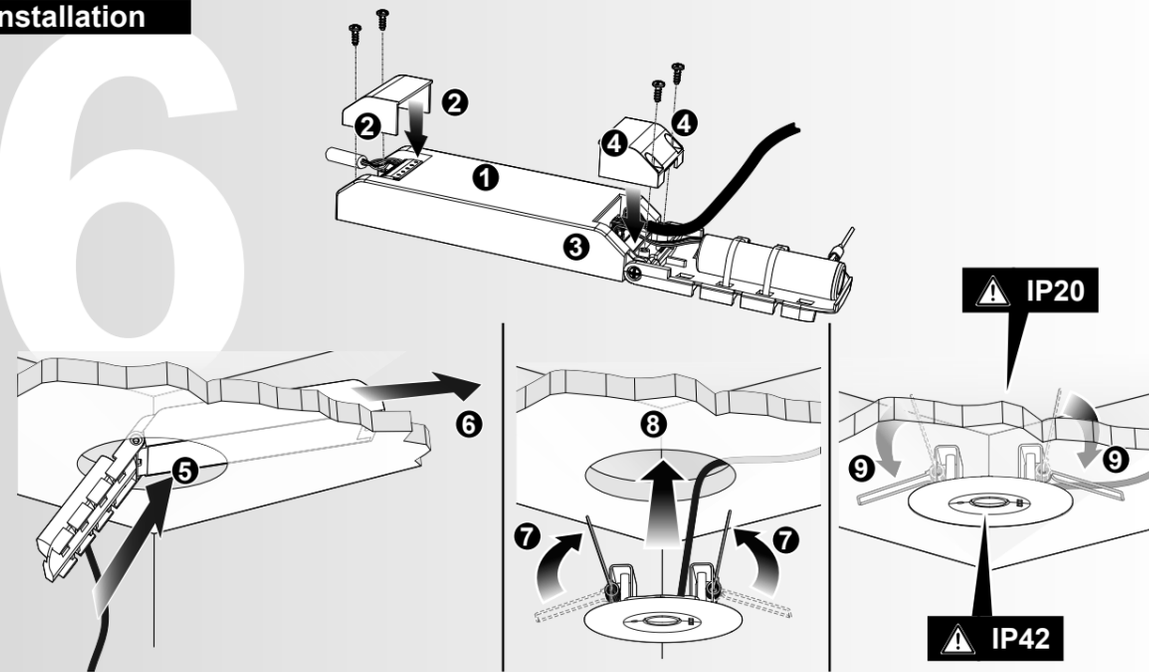


230 V			
+	-	~	~
+	-	L	N

OVA59800 TBS-SMART 100
OVA59801 TBS-SMART 250LS

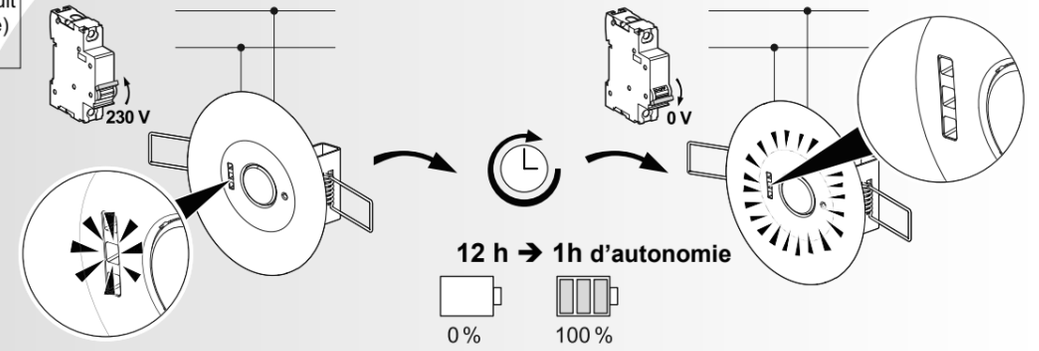


Installation

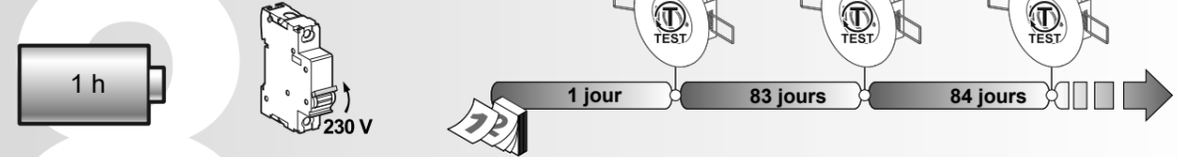


Recharge

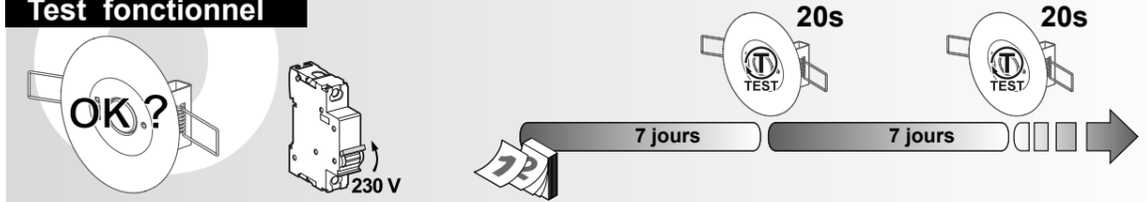
⚠ Attendre 12 heures pour avoir un produit fonctionnel (chargé)



Test di durée

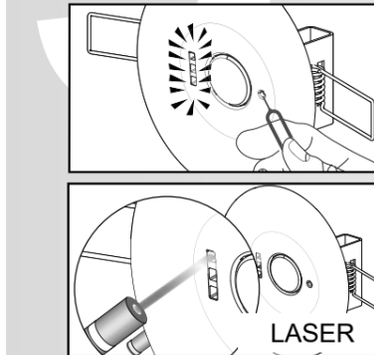


Test fonctionnel

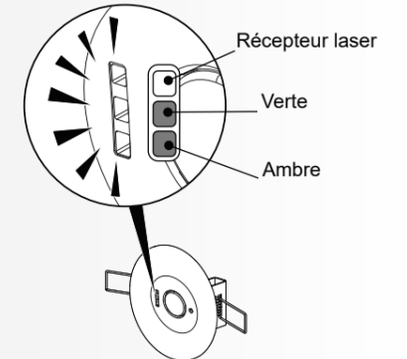


Signalisations

⚠ Commande laser est disponible après 3 minutes de recharge.
Max n. 3 commandes de test dans 1h.



Bouton 2-10 sec.



OK	Fixe	OK
NO OK	Lent	TEST
	Fixe	
	Lent	
	Rapide	

Erreur de connexion de la télécommande	Rapide	Vérifier la connexion de la télécommande
Batterie déconnectée	Fixe	Vérifier la connexion de la batterie
Défaut fonctionnel	Lent	Remplacer le bloc
Défaut d'autonomie	Fixe	Remplacer la batterie
Test fonctionnel non effectué pendant plus de 4 semaines	Lent	Effectuer un test fonctionnel
Test d'autonomie non effectué pendant plus de 52 semaines	Lent	