

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

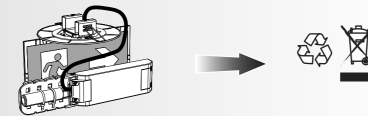
	IP/IK		0		Perm.	Veille	1 00		1 Kg
			h	lm	lm	lm	VA	W	Kg
OVA59106	IP42/IK04	3.2V 0.6Ah LiFePO4	1	60	60	15	2,97	0.4	0.43

Durée maximale en mode repos = 7 jours





(*) 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 Rueii Malmaison (France) Tél: +33 (0)1 41 29 70 00 Fax: +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.se.com

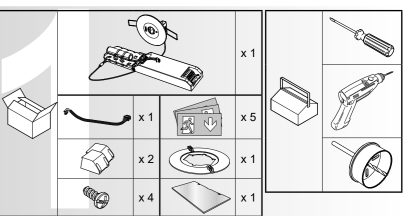
Ce produit doit être monté, raccordé et utilisé en respectant la législation et, ou encore, les normes d'installation en vigueur au moment considéré. Il peut se faire que les informations relatives aux normes, aux spécifications et aux innovations en matière de conception figurant dans cette publication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

EXIWAY SMARTBEAM EVAC SATI IP20-IP42 □ C €

OVA59106

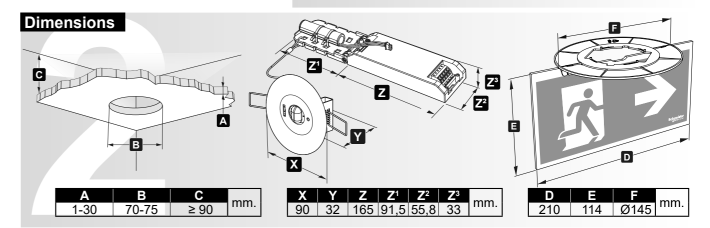


Schneider Electric





«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



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 électricier qualifié.

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

