

	IP65		IK10		CE		850°C		T <sub>a</sub> 5/35
---	------	---	------	---	----	---	-------	---	---------------------

### Voyager Square

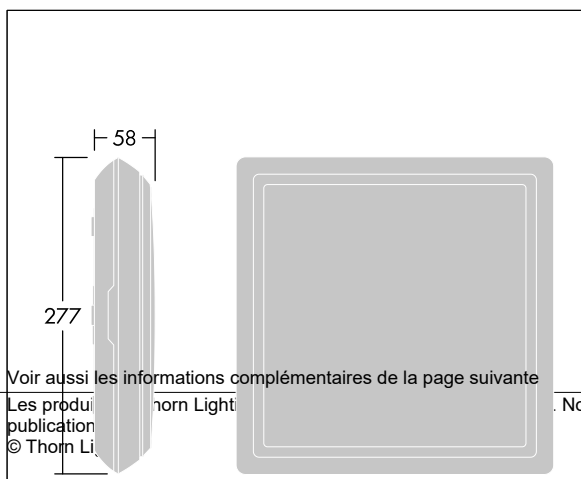
Luminaire à panneau de sécurité LED carré, plafonnier. Luminaire alimenté par batterie individuelle pour 3 h d'autonomie en régime permanent ou non permanent, test effectué automatiquement (Autotest) par le luminaire, surveillance centralisée DALI en option, affichage de l'état du luminaire via la LED d'état. Interface NFC pour l'adressage, la configuration et la maintenance via PROset Pen (article : 22170290) ou PROset app., adressage également possible autrement visuellement ou via l'adressage EZ. Modes non-maintenu et maintenu réglables via cavalier et interface NFC (pour les luminaires Autotest, en cas de luminaires contrôlés via DALI à faire sur le système). Alimentation : 220-240 Vca (± 10 %), 50/60 Hz. Corps : moulé par injection Polycarbonate (PC), blanc (RAL 9016). Diffuseur : opale Polycarbonate (PC), avec pictogramme d'une issue de secours imprimé flèche directionnelle (haut) conforme à ISO 7010. Rétroéclairage uniforme du pictogramme, luminance > 500 cd/m<sup>2</sup> dans la partie blanche et 200 cd / m<sup>2</sup> en moyenne en mode secteur (conformément à DIN 4844), 2 cd / m<sup>2</sup> minimum en mode d'urgence (conformément à EN 1838). Distance de reconnaissance conforme à EN 1838 : 44 m. Classe électrique II, IP65, Résistance aux impacts : IK10. Température ambiante : 0°C à +35°C. Convient pour fixation directe au mur. Câblage à piqure/repique possible pour les câbles jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>. Compatibilité BESA. Batterie lithium fer phosphate (LFP) garantie trois ans Certificat alimentaire (à utiliser dans les zones avec des aliments totalement emballés). Luminaire câblé avec des fils sans silicone et sans halogènes. Luminaire avec le symbole D (pour utilisation dans les environnements où l'accumulation de poussière conductrice sur le luminaire peut être attendue).

Les luminaires de secours autonomes nécessitent des batteries longue durée. Les batteries Thorn sont robustes et accompagnées d'une garantie de trois ans (applicable sous réserve des conditions de et de la portée figurant dans la garantie du constructeur sur les produits Thorn, qui sera applicable de manière similaire et qui est disponible sur [http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee\\_en.pdf](http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf). La garantie de la batterie ne sera pas valide si le produit a été installé plus de trois (3) mois après sa livraison EXW (Incoterms 2010).

Dimensions : 277 x 277 x 58 mm  
Puissance du luminaire: 5 W  
Poids : 1,15 kg



TLG\_VYSQ\_F\_PDB\_U\_ON.jpg



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

Les produits Thorn Light  
© Thorn Li

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres

# Voyager Square

**96635038 VOY SQUARE 220 P MSW E3D WH SP1-E002-UP**

THORN

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting

# Voyager Square

96635038 VOY SQUARE 220 P MSW E3D WH SP1-E002-UP

THORN