



“THE ARK” SWL ET SWLR

UNITÉ À BATTERIE
ET PHARE SATELLITE DEL

STANPRO

“THE ARK”

SWL ET SWLR

L'unité à batterie de secours SWL et le phare satellite SWLR sont idéals pour les emplacements mouillés, les applications à l'extérieur comme à l'intérieur et les bâtiments commerciaux et institutionnels où l'apparence et la facilité d'entretien sont importantes.

Le boîtier en polycarbonate de haute qualité résiste à la corrosion, à la flamme et au vandalisme.

Les DEL Nichia® à haute performance offrent une excellente distribution de lumière, réduisent la consommation d'énergie et nécessitent moins d'unités à installer. La fonction autotest avec une autonomie de 90 minutes en mode de secours est standard sur l'unité.

APPLICATIONS

- écoles
- banques
- résidences
- bureaux
- arénas
- commerces
- restaurants
- bibliothèques
- aires d'accueil
- hôpitaux
- stationnements
- garages

POURQUOI DEL?

DURABILITÉ

Les DEL ne comportent pas de tube à arc ou de cathode qui risquent d'être endommagés par les chocs ou la vibration, ce qui en fait une source d'éclairage parmi les plus stables offertes.

ALLUMAGE INSTANTANÉ

Luminosité 100% instantanée, sans temps de réchauffement. Aucune fluctuation visible de la lumière. L'allumage instantané permet également l'utilisation des commandes d'éclairage pour réduire davantage la consommation d'énergie.

LONGUE DURÉE DE VIE

Les DEL offrent un maintien du flux lumineux et une durée de vie utile hautement supérieures et conservent par conséquent un pourcentage plus élevé de la lumière initiale beaucoup plus longtemps.



OPTION AT POUR UNITÉ SWL VOYANT DEL

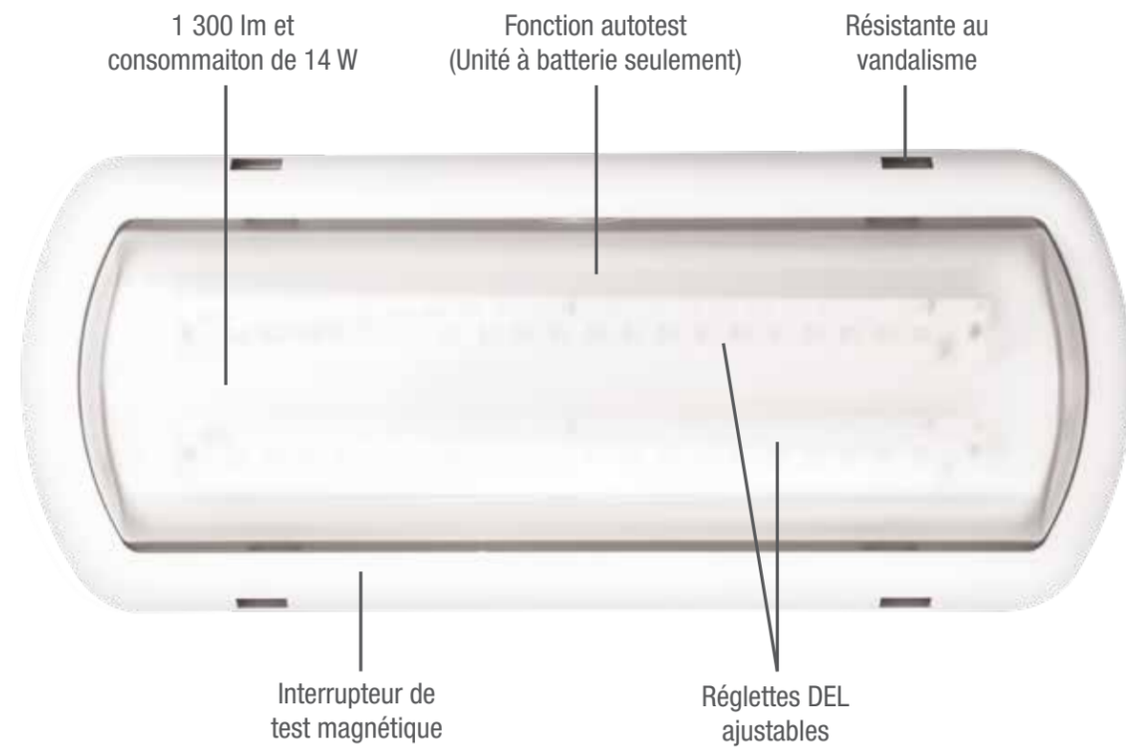
- Vert continu : CA allumé et batterie entièrement chargée.
- Clignote en vert : CA allumé et batterie en charge.
- Clignote en vert et rouge : autotest en cours.
- Clignote une fois en orange : défaillance du chargeur.
- Clignote deux fois en orange : défaillance de la batterie.
- Clignote 3 fois en orange : défaillance de la lampe (bande DEL).

FONCTION TEST

- **Autotest normal** : Test de 30 secondes tous les 30 jours.
- **Autotest de décharge complète** : Tous les 360 jours, exécute un test de décharge complète (de 90 ou 120 minutes, par défaut)
- **Test accéléré** : Un autotest normal peut être déclenché. Il suffit à l'utilisateur de rapprocher l'aimant de l'interrupteur d'essai magnétique jusqu'à ce que le voyant DEL clignote en rouge et vert, puis retirer l'aimant pour amorcer le test. Un test de décharge complète peut être déclenché. Il suffit à l'utilisateur de rapprocher l'aimant de l'interrupteur d'essai magnétique jusqu'à ce que le voyant DEL s'allume en rouge continu, puis retirer l'aimant pour amorcer le test.

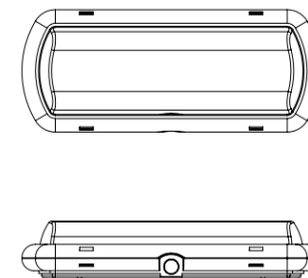


CARACTÉRISTIQUES

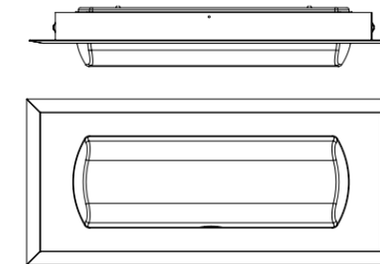


OPTIONS DE MONTAGE

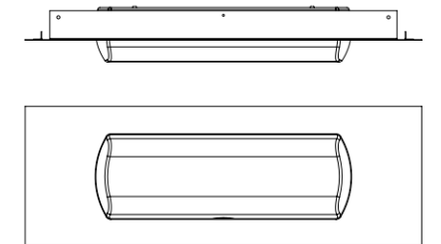
EN SURFACE MURAL / PLAFONNIER



ENCASTRÉ



PROFILÉ EN T



DIMENSIONS

Montage	Longueur (po)	Largeur (po)	Profondeur (po)
Surface	17.32	7.08	3.35
Encastré	20.47	9.17	3.35
Profilé en T	23.74	8.42	3.35

SWL

« THE ARK »

Unité à batterie d'éclairage de secours DEL

L'éclairage de secours SWL est idéal pour les emplacements mouillés, les applications à l'intérieur comme à l'extérieur et les bâtiments commerciaux et institutionnels où l'apparence et la facilité d'entretien sont importantes. L'unité est résistante au vandalisme et adaptée à une variété d'applications, notamment les écoles, les arénas et les parcs de stationnement intérieurs. Une configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon est estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Électrique**
 - Source DEL ultra brillante
 - Entrée 120/277 VCA
 - Consommation DEL de 14 W
 - 1 300 lumens à la sortie
 - EM : Normalement éteint
 - Batterie Ni-MH à haute performance
 - Autonomie de 90 minutes en mode de secours
 - 2 cartes DEL ultra brillantes de 5 000 K
 - Réglettes DEL ajustables et verrouillables
 - Interrupteur de test magnétique
- **Mécanique**
 - En polycarbonate de haute qualité, résistant à la corrosion, à la flamme et au vandalisme
 - À profil bas
 - IP65 : Convient aux emplacements humides et mouillés
 - Boîtier entièrement scellé, garni d'un joint d'étanchéité en fonction des applications en emplacements humides ou mouillés
 - Lentille en polycarbonate givrée
 - Plusieurs fentes en trou de serrure pour le montage
 - Montage de surface/plafonnier standard
 - Option de montage encastré et profilé en T
 - AT-autotest est standard
- **Conformités**
 - Certifié CSA à C22.2 No 141-15
 - Convient aux emplacements humides et mouillés
 - Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Voltage d'entrée (VCA)	120/277
Puissance d'entrée (W)	14
Flux lumineux (lm)	1 300



SWLR

« THE ARK »

PHARE SATELLITE D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS DEL

Le phare satellite de secours SWLR est idéal pour les emplacements mouillés, les applications à l'intérieur comme à l'extérieur et les bâtiments commerciaux et institutionnels où l'apparence et la facilité d'entretien sont importantes. L'unité est résistante au vandalisme et adaptée à une variété d'applications, notamment les écoles, les arénas et les parcs de stationnement intérieurs. Une configuration d'entrée défonçable universelle à croisillon est estampée dans la plaque arrière pour le montage à une boîte de jonction.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Circuit**
 - Source DEL ultra brillante
 - 12 - 24 VCC
 - Consommation DEL de 14 W
 - 1 300 lumens à la sortie
 - 2 cartes DEL ultra brillantes de 5 000 K
 - Réglettes DEL ajustables et verrouillables
- **Mécanique**
 - En polycarbonate de haute qualité, résistant à la corrosion, à la flamme et au vandalisme
 - À profil bas
 - IP65 – Convient aux emplacements humides et mouillés
 - Boîtier entièrement scellé, garni d'un joint d'étanchéité en fonction des applications en emplacements humides ou mouillés
 - Lentille en polycarbonate givrée
 - Plusieurs fentes en trou de serrure pour le montage
 - Montage de surface/plafonnier standard
 - Option de montage encastré et profilé en T
- **Conformités**
 - Certifié CSA à C22.2 No 141-15
 - Convient aux emplacements humides et mouillés
 - Rencontre les normes de NMB-005





STANPRO

www.standardpro.com

ST_THE-ARK_BR_FR_R01