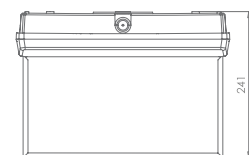




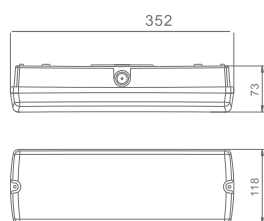
Orion



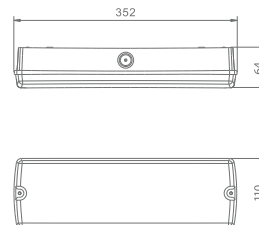
Orion LED 100



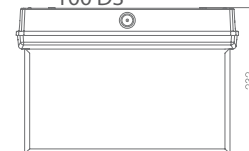
Orion LED 100 DS



Orion LED 100



Orion LED 150



Orion LED 150 DS

Indice de protection IP65

Fabrication de haute qualité en polycarbonate PC classe V0

Tension d'alimentation 230 V 50 Hz

Type d'éclairage: LED diodes

Fonctions : A – Mode non constant ou SA – constant (universel*)

Test en mode manuel ou en automatique

batteries Ni-Cd HT

Autonomie 3h, rechargement 24h

Installation au mur ou au plafond

Pour éclairer les voies d'évacuation et sortie dans les bâtiments

Visibilité: 20 m

Température ambiante: 10°C ÷ 55°C

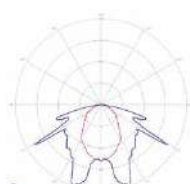
SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

ORION LED 100

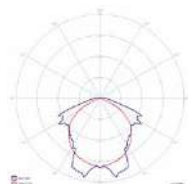
Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	2,3	6,8	4,7	1,7
3	2,2	6,7	4,7	1,6
4	1,8	6,6	4,7	0,7

ORION LED 150

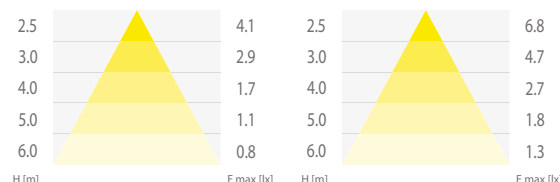
Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	2,7	8,4	7,1	2,7
3	2,8	8,3	7,6	2,8
4	2,5	8,1	8,0	2,7



Orion LED 100



Orion LED 150



Orion LED 100

Orion LED 150

Peut être câblé comme le mode A en non constant



Pictogrammes universels inclus



Modèle	Référence catalogue	Dimensions (mm)
SORTIE BAS VERS LA DROITE	39980 / OR1	300x100
SORTIE HAUT VERS LA DROITE	39982 / OR2	300x100
SORTIE HAUT VERS LA GAUCHE	39983 / OR3	300x100
SORTIE BAS VERS LA GAUCHE	39981 / OR4	300x100
SORTIE BAS	39977 / OR5	300x100
SORTIE HAUT	98007 / OR6	300x100
SORTIE VERS LA GAUCHE	39979 / OR7	300x100
SORTIE VERS LA DROITE	39978 / OR8	300x100
SORTIE D'EVACUATION	39962 / OR9	300x100



Orion LED 7W

PICTOGRAMMES POUR CADRE DOUBLE FACES



Modèle	Référence catalogue	Dimensions (mm)
SORTIE D'EVACUATION	98006 / E1	300 x 150
SORTIE VERS LA DROITE	98005 / E2	300 x 150
SORTIE VERS LA GAUCHE	98004 / E3	300 x 150
SORTIE BAS VERS LA GAUCHE	98003 / E4	300 x 150
SORTIE HAUT VERS LA GAUCHE	98002 / E5	300 x 150
SORTIE HAUT VERS LA DROITE	98001 / E6	300 x 150
SORTIE BAS VERS LA DROITE	98000 / E7	300 x 150
SORTIE BAS droite	97999 / E8	300 x 150
SORTIE BAS gauche	97998 / E9	300 x 150
SORTIE HAUT droit	97997 / E10	300 x 150
SORTIE HAUT gauche	97996 / E11	300 x 150

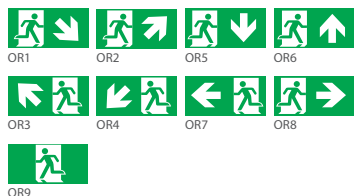


Cadre double faces



Cadre pour installation encastrée

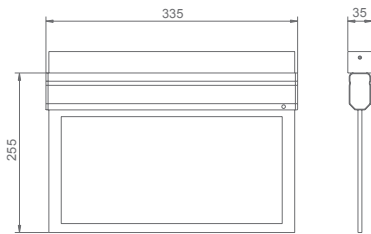
En option : pictogrammes disponibles



Modèle	Référence catalogue	source	Fonction	Autonomie	Test	Dimension (mm)	Poids (kg)
ORION LED 3 h SA	41628	LED	SA	3 h	Manual	352 x 118 x 73	1,0
ORION LED 3h SA AT	99905	LED	SA	3 h	Autotest	352 x 118 x 73	1,0
ORION LED 7 W 3 h SA	98305	LED	SA	3 h	Manual	352 x 110 x 64	1,0
ORION LED 7W 3H SA AT	97245	LED	SA	3 h	Autotest	352 x 110 x 64	1,0
CADRE POUR INSTALLATION ENCASTREE	96907	-	-	-	-	-	-
CADRE DOUBLE FACE ORION LED 7W	96413	-	-	-	-	-	-
CADRE DOUBLE FACES ORION / ORION LED	96414	-	-	-	-	-	-



Kasjopeja



Indice de protection IP20
 Profilé en aluminium PMMA

Tension d'alimentation 230 V 50 Hz

Type d'éclairage: LED diodes
 Fonctions : A – Mode non constant ou SA – constant (universel*)

Test en mode manuel ou en automatique

batteries Ni-Cd HT
 Autonomie 3h, rechargement 24h

Installation au mur ou au plfaond

Pour éclairer les voies d'évacuation
 et sortie dans les bâtiments

Visibilité: 30 m

Température ambiante: 10°C + 55°C

Modèle	Référence catalogue	source	Fonction	Autonomie	Test	Poids (kg)
KASJOPEJA 3 h SA/A	99993	LED	SA/A	3 h	Ręczny / Manual	1,0

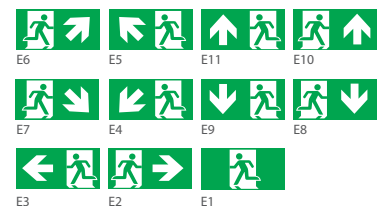
OPTION : AUTRES PICTOGRAMMES DISPONIBLES

Model	Référence catalogue	Dimensions (mm)
SORTIE D'EVACUATION	98006 / E1	300 x 150
SORTIE VERS LA DROITE	98005 / E2	300 x 150
SORTIE VERS LA GAUCHE	98004 / E3	300 x 150
SORTIE BAS VERS LA GAUCHE	98003 / E4	300 x 150
SORTIE HAUT VERS LA GAUCHE	98002 / E5	300 x 150
SORTIE HAUT VERS LA DROITE	98001 / E6	300 x 150
SORTIE BAS VERS LA DROITE	98000 / E7	300 x 150
SORTIE BAS DROITE	97999 / E8	300 x 150
SORTIE BAS GAUCHE	97998 / E9	300 x 150
SORTIE HAUT DROIT	97997 / E10	300 x 150
SORTIE HAUT GAUCHE	97996 / E11	300 x 150

PICTOGRAMMES UNIVERSELS INCLUS



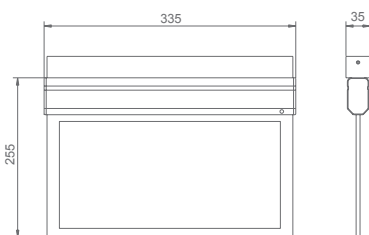
OPTION : AUTRES PICTOGRAMMES DISPONIBLES



Peut être câblé comme le mode A en non constant



Oximia



Indice de protection IP20

Profile enduit de poudre d'acier, PMMA board

Courant d'alimentation: 230V / 50Hz

Source lumineuse : LED diode

Fonctions : A – version non alimenté ou SA – alimenté

Batteries Ni-Cd HT avec une autonomie de 3h, recharge 24h

Test manuel ou autotest

Installation au plafond

Pour éclairer les voies d'évacuation et sortie dans les bâtiments

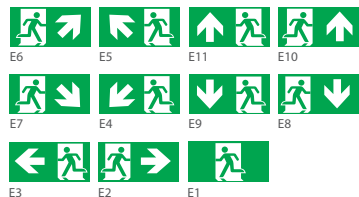
Visibilité: 30 m

Temperature working range: ta 10°C ÷ 55°C

PICTOGRAMMES UNIVERSELS INCLUS



OPTION : AUTRES PICTOGRAMMES DISPONIBLES



Montage en drapeau

Cadre de montage murale



Kit montage suspendu

Modèle	Référence catalogue	source	Fonction	Autonomie	Test	Poids (kg)
OXIMIA 3 h SA/A	40095	LED	SA	3 h	Manual	1,2
OXIMIA LED 3h SA/A AT	96329	LED	SA	3 h	Autotest	1,2
Support montage drapeau	97436	-	-	-	-	-
Support montage murale	97437	-	-	-	-	-
Kit de montage suspendu	96314	-	-	-	-	-

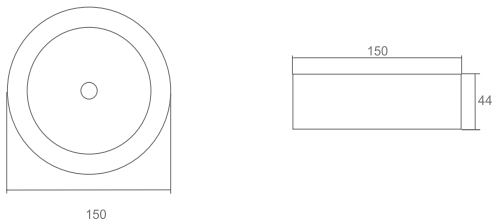
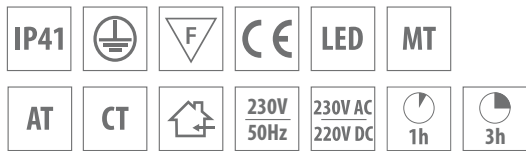
OPTION : AUTRES PICTOGRAMMES DISPONIBLES

Model	Référence catalogue	Dimensions (mm)
SORTIE D'EVACUATION	98006 / E1	300 x 150
SORTIE VERS LA DROITE	98005 / E2	300 x 150
SORTIE VERS LA GAUCHE	98004 / E3	300 x 150
SORTIE BAS VERS LA GAUCHE	98003 / E4	300 x 150
SORTIE HAUT VERS LA GAUCHE	98002 / E5	300 x 150
SORTIE HAUT VERS LA DROITE	98001 / E6	300 x 150
SORTIE BAS VERS LA DROITE	98000 / E7	300 x 150
SORTIE BAS DROITE	97999 / E8	300 x 150
SORTIE BAS GAUCHE	97998 / E9	300 x 150
SORTIE HAUT DROIT	97997 / E10	300 x 150
SORTIE HAUT GAUCHE	97996 / E11	300 x 150



Autres modèles disponibles sur demande

Starlet External

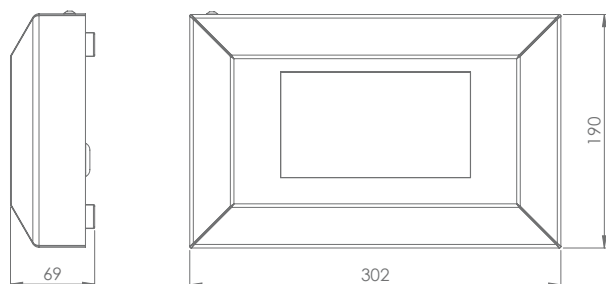


Starlet White





WELLS



WIRELESS EMERGENCY LED LIGHTING SYSTEM

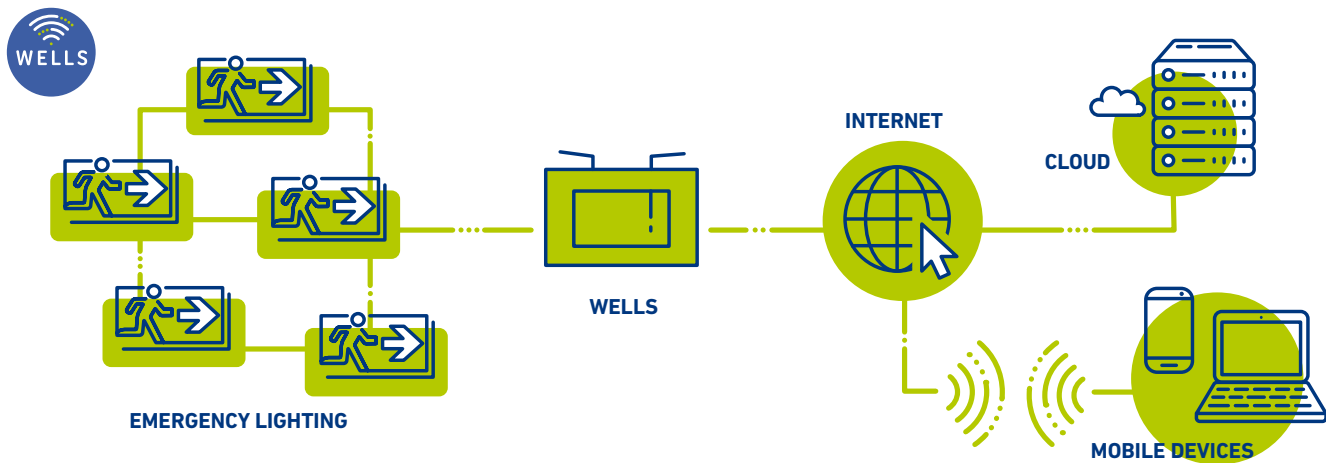
WELLS - est la toute dernière solution, conçue pour la surveillance sans fil des systèmes d'éclairage de secours dans les bâtiments publics.

Le système WELLS utilise les dernières solutions techniques sans fil disponibles sur le marché afin de fournir aux utilisateurs l'installation la plus simple et la plus simple qui soit, une utilisation facile et intuitive ainsi qu'une identification et une localisation rapides des erreurs système potentielles, optimisant ainsi la sécurité d'un bâtiment.

Le système de communication sans fil conviendra aussi bien dans les nouveaux bâtiments, où la facilité d'installation réduira son coût total par rapport aux systèmes de surveillance câblés traditionnels, qui nécessitent une infrastructure de communication dédiée, ainsi que dans les bâtiments existants, où aucun La nécessité d'installer un bus de communication séparé sera un avantage encore plus grand.

Dans une version de base, la plus petite, le système peut faire fonctionner jusqu'à 235 appareils d'éclairage de secours, ce qui convient aux installations de petite et moyenne taille.

Dans une version 'Entreprise étendue', il est possible de multiplier par 5 la capacité du système. Le système est lancé en association avec une nouvelle série complète de luminaires de secours, qui répondront à tous les besoins en matière d'éclairage des issues de secours et d'indication de leurs directions.



Caractéristiques générales:

1 Installation facile

- Il suffit de connecter une alimentation 230V et de fournir un accès Internet.
- pas d'antenne visible
- pas besoin d'installer des bus de communication
- indépendance de l'infrastructure de communication fournie sur un site

2 Communication constante et fiable entre les luminaires du système

- Topologie du réseau maillée utilisée

3 Unité de contrôle équipée d'un écran tactile de 7 pouces

- un menu opérateur intuitif pour une installation et une utilisation faciles

4 Unique luminaire addresses

- les modules radio adressés au stade de la production font partie intégrante de l'électronique des luminaires
- pas besoin d'utiliser d'autres périphériques d'adressage

5 Communication dans la bande des 868 MHz

- grande portée en espace libre - jusqu'à plusieurs centaines de mètres
- une couverture plus que suffisante dans les bâtiments - jusqu'à plusieurs dizaines de mètres
- protection contre les interférences de signaux DECT, WLAN et GSM

6 Possibilité de contrôle à distance via d'autres canaux de communication:

- Ethernet et site web
- WiFi ou modem

7 Surveillance jusqu'à 235 installations (version de base)

- Installation simple et rapide

8 Garantie de la sécurité des données du système et des résultats des tests

- les résultats des tests les plus récents sont enregistrés dans la mémoire interne de l'appareil
- sécurité de rétention des données en cas de panne de courant
- Piles lithium-fer remplaçables intégrées dans l'unité de contrôle
- les résultats de tous les tests sont exportés immédiatement après leur achèvement
- une base de données de serveur externe garantit la sécurité de sauvegarde des données
 - la connexion cryptée assure la sécurité de la communication

9 Signalisation des statuts d'un contrôleur et des cellules de sauvegarde intégrées

10 Initiations de tests automatiques ou manuels

- les programmes de tests modifiables
- possibilité de regrouper et d'opérer des luminaires sur ces groupes

11 possibilité de gestion des luminaires à distance

- activation du mode inhibition des luminaires de secours
- allumer le mode de repos des luminaires
- commutation entre opérations maintenues et non maintenues

12 Le système permet d'appeler automatiquement et sans entretien le service après-vente