



## Bloc de secours VL114S et VL114E

### Mode de protection:

Type de protection:	II 2GD EEx em II
Classe de température:	T4
Indice de protection:	IP65-66-67-68*
Température ambiante :	-45°C à +30°C (2*18w) -15°C à +60°C (1*11w)
Certificat:	03ATEX3556



### Description:

Bloc d'éclairage pour le balisage des voies de secours. Légers et robustes, ces blocs peuvent être transformés en version secours 3 heures VL114E et en éclairage 2x18W VL114S. Idéal pour les environnements en atmosphères explosibles gaz ou poussières. Application alimentaire, application "offshore", chimie et pharmaceutique.

Matériau légers.  
Ballast électronique haut rendement.  
Protection contre les surtensions, harmoniques et distorsions.  
Démarrage instantané.  
Epruvé IP65, IP66, IP67 and IP68.  
Couvercle disponible en plusieurs couleurs.  
Idéal pour les sorties de secours en montage mural ou à suspendre.  
Fourni  
complet avec tubes fl.

#### Spécification Techniques

Entrées câble  
2 x M20 ( Autre sur demande ..)  
Bornier  
Bornes d'arrivées et départs jusqu'à 6mm<sup>2</sup> pour alimentation, télécommande,  
neutre, terre et masse.

Boîtier : Polycarbonate dim 273x200x114 mm  
Entaxe pour fixation 146x180xdiam.6.5 mm  
Visserie: Acier Inox

#### Fixation

En standard sur le corps

#### Poids

VL114E Secours , 2.5 kg

VL114S Standard, 1.8 kg

#### Caractéristiques électriques

Lampes "compact fluorescent" Types 11W and 18W certifiées.

#### Alimentation

VL114E, 220V-254V, 47/63Hz AC

VL114S, 220V-277V, 47/63Hz AC/DC

#### Consommation :

Lampes 2 x 18W - 30W à 240V - 0.20A

Lampes 1 x 11W - 5 W à 240V - 0.03A

Rendement supérieur à 0.95

Secours 3 heures pour 11W 423 lumens sur rupture d'alim.

Classification Temp. en environnement Gaz T3, T4, T5 & T6

dépendant de la

température ambiante.

Environnements poussières : Classification T100°C

Temp.Ambiante VL114E, -15C à + 60C , VL114S, -15C à + 40C

