



### Principales

Fonction produit	Bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	2x 12 V 7.2 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	Halogen H3 2x 55 W : coupure secteur

### Complémentaires

Type de lampe	Lampe halogène
Montage de l'appareil	Saillie armoire
Type de plastron	Verre minéral
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA, 50 Hz
Puissance consommée	33 VA
Puissance consommée	14,85 W
Consommation électrique	143 mA
Autonomie	1 h
Temps de charge	24 H
Flux lumineux	1500 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	440 mm
Largeur	252 mm
Profondeur	230 mm
Poids	7,5 kg

### Environnement

tenue au feu	850 °C
normes	EN 60598-2-22 NF AEAS NF C 32-070 NF C 71-801 NF C 71-820 NF C 71-805 Directive BT
température de fonctionnement	-5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK08
degré d'étanchéité IP	IP42

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0852 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

### Contractual warranty

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

