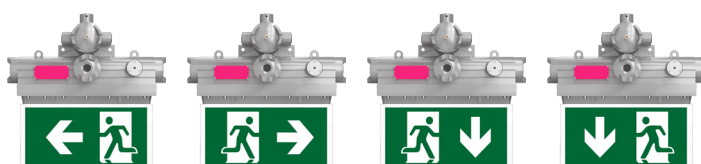


Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLEPEF501
Consommation (W) ±10%	10W
Consommation urgence (W) ±10%	5W
Capacité à distance	Non
Alimentation	120-277V, 50/60 Hz
Efficacité ±3%	-
Facteur de puissance	-
Durée urgence	3 heures
Temps de recharge	24 heures
Mode opération	Maintenu
Intensité variable	Non

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Verre trempé
Poids net	6 kg / 13.23 lbs
Dimensions produit	± 16.84" x 17.15" x 4.93"
	± 427.69 x 435.7 x 125.2 mm
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	0°C ~ 40°C
Batterie	-
Maintien du flux lumineux	-



Description du produit:

- Conforme aux normes:
 - UL844.
 - UL924.
 - UL121201.
 - CSA C22.2 NO. 137-18.
 - CSA C22.2 NO. 141-15.
 - CSA C22.2 NO. 213.
 - CLASSE I, DIVISION 1, GROUPE B, C, D.
 - CLASSE I, DIVISION 2, GROUPE A, B, C, D.
 - CLASSE II, DIVISION 1, GROUPE E, F, G.
 - CLASSE II, DIVISION 2, GROUPE F, G.
 - CLASSE III.
- Pictogramme au choix, voir images.
- Fourni avec des raccords de conduit 3/4" NPT.
- Installation au mur, suspendu sur tube ou suspendu sur câbles.

Utilisations:

Éclairage d'urgence antidéflagrant.

Accessoires en option		
<p>EX-HD51-KB1-3/4NPT Boîte de jonction</p>	<p>EX-SP12 Tube pour suspension 12"</p>	<p>EX-SR4 Câbles pour suspension 4'</p>