



Caractéristiques électriques:

Alimentation : 230VCA

Consommation: 20mA

Puissance: Par tube xénon 5; 15; 21 Joules selon version

Fréquence de flash: 60/min

Relais de Télécommande : Électronique incorporée

Courant téléphonique: 30 à 100Vac 25-50 Hz

Caractéristiques mécaniques:

IP 66

Peinture: Epoxy pour l'utilisation en extérieur

Matière: Alliage d'aluminium

Couleur : RAL2003 (orange)

Montage: Mural en 2 points

Raccordement : Sur connecteur débrochable

Type de câble : Fils mono ou multibrins section maxi de 1.5mm²

Nombre d'entrées de câble : 2

Entrée de câble : Type ¾ NPT câble Ø7 à Ø12mm

Vérine: Verre borosilicate transparent avec grille de protection

Dimensions: 140 X 125.7 X 240mm

Poids: 3 kg

Options:

- Autres couleurs du boîtier nous consulter

- Couleur de vérine : Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Orange

- 24-48V CC

- LED



Certifications :

. IECEX INE 18.0029X

IEC60079-0: 2011

IEC60079-1: 2014

IEC60079-31: 2013



. INERIS18ATEX0032X

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-1: 2014

EN 60079-31: 2014



REF FEF18A				
REFERENCE	PUISSANCE LUMINEUSE	-40°<Ta<+40°C	-40°<Ta<+60°C	MARQUAGE GAZ / POUSSIERE
FEF218A5...	5Joules	T6	T5	Ex db IIC T6 / Ex tb IIIC T85°C Db Ex db IIC T5 Gb / Ex tb IIIC T100°C Db
FEF218A15...	15 Joules		T4	Ex db IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T135°C Db
FEF218A21...	21 Joules		T4	Ex db IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T135°C Db

Autres documents:

www.lelas.fr



Procédure d'installation et de maintenance :

- Ouverture et fermeture du couvercle par 4 vis.

Cet équipement est fourni avec une garantie de 2 ans pièces et mains d'œuvre en sortie usine.