

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ LED E856

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

La version avec batterie externe est fournie sans supports de montage.

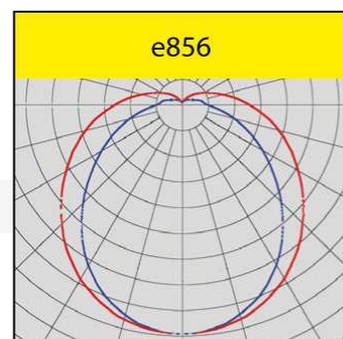


Certificat d'examen de type

Versions optionnelles: Interface réglable DALI (DIMD)



Éclairage de sécurité LED certifié ATEX conçu pour les environnements explosifs.
Il peut fonctionner comme éclairage de sécurité et comme signalétique d'évacuation.
Corps en polyester renforcé de fibres de verre.
Vasque en polycarbonate opale.
Mode de test automatique hebdomadaire et annuel. Mode de test manuel.
Remplacement facile de la batterie grâce à son connecteur.
Réflecteur blanc amovible, qui comprend des modules LED encapsulés. Système de verrouillage centralisé grâce à une clé hexagonale de 13mm.



Ce modèle n'est pas compatible avec une télécommande.

RÉFÉRENCES MODÈLE STANDARD

Désignation:	Vasque:	Puissance: (équivalence)	Flux lumineux:	Flux lumineux: Éclairage d'Urgence:	Efficacité lumineuse:	T Max:	Poids:	Référence:
Durée de la batterie: 1h								
e856F L05/1/1,6	Opale	6 W (1x8 W)	510 lm	510 lm	85 lm/W	55 °C	5,4 kg	1A0610
e856F L10/1/1,6	Opale	11 W (2x8 W)	1060 lm	560 lm	96 lm/W	40 °C	5,4 kg	1A0611
e856F L20/1/1,6	Opale	19 W (2x18 W)	2050 lm	560 lm	108 lm/W	40 °C	5,5 kg	1A0612
Durée de la batterie: 3h								
e856F L05/3/2,5	Opale	6 W (1x8 W)	510 lm	260 lm	85 lm/W	55 °C	5,4 kg	1A0613
e856F L10/3/2,5	Opale	11 W (2x8 W)	1060 lm	260 lm	96 lm/W	40 °C	5,4 kg	1A0614
e856F L20/3/2,5	Opale	19 W (2x18 W)	2050 lm	260 lm	108 lm/W	40 °C	5,6 kg	1A0615

RÉFÉRENCES MODÈLE À BATTERIE EXTERNE

Désignation:	Vasque:	Puissance: (équivalence)	Flux lumineux:	Flux lumineux: Éclairage d'Urgence:	Efficacité lumineuse:	T Max:	Poids:	Référence:
Durée de la batterie: 1h								
e856F L10/1/1,6 H	Opale	11 W (2x8 W)	1060 lm	560 lm	96 lm/W	55 °C	6,3 kg	1A0616
e856F L20/1/1,6 H	Opale	19 W (2x18 W)	2050 lm	560 lm	108 lm/W	55 °C	6,4 kg	1A0617
Durée de la batterie: 3h								
e856F L10/3/2,5 H	Opale	11 W (2x8 W)	1060 lm	260 lm	96 lm/W	55 °C	6,4 kg	1A0618
e856F L20/3/2,5 H	Opale	19 W (2x18 W)	2050 lm	260 lm	108 lm/W	55 °C	6,5 kg	1A0619

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ LED E856

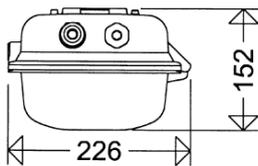
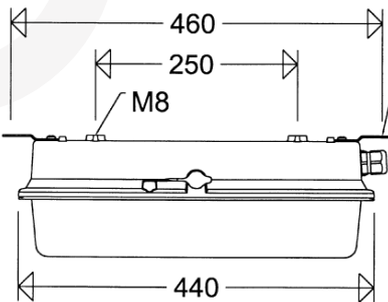
Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

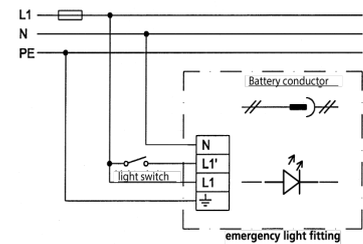
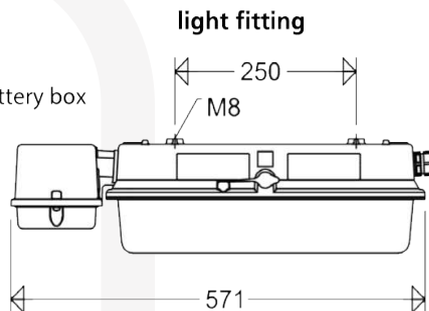
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex db eb [ib] mb op is q IIC T4 Gb II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Corps:	Polyester renforcé de fibres de verre
Vasque:	Polycarbonate. Joint en silicone
LED:	6500K, CRI > 80 L70B10 > 80.000h L80B50 > 80.000h (température ambiante maximale)
Batterie:	NiCd, chargeur électronique, batterie protégée contre les courts-circuits et protection d'inversion de la polarité
Temps de chargement:	24 h, selon EN 60598-2-22
Température de service:	-30°C à +55°C. Plage nominale selon EN 60598-2-22 0°C jusqu'à 40° ou 50°C (versions H) Durée réduite de l'éclairage de secours en cas de fonctionnement en dessous de 0°C
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	220/240V AC
Indice de protection:	IP66
Contrôle automatique:	Test du luminaire de secours selon la norme EN 62034, indication des résultats des tests par une LED bicolore (diode de luminescence) au niveau du luminaire
Raccordement:	4 bornes 2,5 mm ²
Entrées de câble:	1xM25X1,5 presse-étoupe en polyamide 1xM25X1,5 bouchon en polyamide

e856F ... (without battery box)



e856F ... H (with battery box)



ACCESSOIRES

Désignation:	Référence:
Une paire de pattes de fixation, acier galvanisé	15A P
Une paire de pattes de fixation, acier inoxydable	15AV P
Fixation sur mâts via colliers (1,5 pouces), acier inoxydable	RO84 112 A P
Fixation sur mâts via colliers (2 pouces), acier inoxydable	RO84 2 A P
Une paire de supports de fixation murale	W26/L P
Une paire de supports de fixation murale 30°	W26/30 P
Une paire de supports de fixation murale 45°	W26/45 P

Signalétique (autocollant):	Référence:
Pictogramme d'évacuation Exit à gauche	121/33 W
Pictogramme d'évacuation Exit à droite	121/34 W
Pictogramme d'évacuation Exit flèche bas	121/35 W



Pictogramme d'évacuation selon DIN EN ISO 7010 et ASR A1.3. Visibilité: 25 m