



EXPROOF

WATERPROOF ETANCHE

Ex-Proof T8

2x Ex-Proof Waterproof Lighting
Fixtures

Luminaires Etanches Ex-Proof 2x

APPLICATION AREAS

Factories
Refinery
Boiler Room
Fuel Stations
Fuel Filling Plants
Chemical Production

DOMAINES D'UTILISATION

Des usines
Raffinerie
Chaufferie
Stations d'essence
Usines de remplissage de carburant
Production chimique

BODY

Polycarbonate or ABS body of gray color with polycarbonate diffuser holder.

DIFFUSER

Polycarbonate diffuser with high light transparency.

CEILING FIXING BRACE

Stainless steel sheet metal with 0.5 mm thickness.

REFLECTOR

White electrostatic powder coated, sheet metal with 0.5 mm thickness.

BALLAST

Electronic ballast with EN norms.

SECURITY

Energy cut-off system when the cover(diffuser) is opened.

CABLE GLAND

Polyamide cable gland with ATEX certification.

CORPS

Corps gris en Polycarbonate ou ABS avec porteur du diffuseur en polycarbonate.

DIFFUSEUR

En polycarbonate. Permet une tres grande diffusion de la lumière.

ACCOLADE DE FIXATION AU PLAFOND

Feuille d'acier inoxydable de 0.5 mm d'epaisseur.

REFLECTEUR

Feuille métallique de 0.5 mm d'épaisseur et peinte en blanc électrostatiquement.

BALLAST

Ballast électronique compatible avec les standards ENEC.

SÉCURITÉ

Système de coupure d'énergie lorsque le couvercle (diffuseur) est ouvert.

CABLE GLAND

Presse-étoupe en polyamide avec certification ATEX.



T5 & T8 Fluorescent Type / Type T5 & T8 Fluorescent

Code	Power Puissance (W)	Lamp Type Type De Lampe	Socket Type Type De Douille	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Current Courant (A)	Dimensions (mm)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Pcs./20" Conteneur	Container Conteneur	ZONE
						a	b	h					
EAX218	2x18	T26 (T8)	G13	2700	0.37	670	140	102	1.59	9	3015	ZONE 2	
EAX236	2x36	T26 (T8)	G13	6500	0.43	1280	140	102	2.18	9	1560		
EAX254	2x54	T16(T5)	G5	8900	0.50	1280	140	102	2.18	9	1560		



V / Hz | 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou converteur.
Emergency kit for models with LED	Kit d'urgence pour les modèles LED.

NOTE	NOTE
Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.	Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.
Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.

