



ECLAIRAGES DE TRAVAIL

DÉVELOPPÉS POUR LE TRAVAIL EN ENVIRONNEMENT À RISQUE D'EXPLOSION CLASSÉ ATEX

Eclairages de travail, destinés aux zones 1 et 2, 21 et 22, développés pour répondre aux besoins réels de nos clients, respectant les exigences du lieu de travail en environnement à risque d'explosion classé ATEX.

Robustes et durables, légers et compacts, puissant faisceau à 180 ou 360°, protection avancée grâce aux embouts en caoutchouc, toutes tensions disponibles, ces éclairages sont destinés aux utilisateurs actifs dans la construction aéronautique ou navale, la pétrochimie, l'industrie off shore, l'industrie chimique et alimentaire et bien d'autres applications.

La technologie LED des lampes de travail vous garantit une lumière performante et cependant agréable à l'utilisation.

Le prix d'achat, le coût d'utilisation et de maintenance de ce type d'éclairages exceptionnellement fiables, sont très compétitifs.

Souhaitez-vous combiner vos éclairages de travail?

Consultez-nous pour les possibilités en ce qui concerne les kit éclairages pour bateaux et bac pétroliers, silos, transformateurs, boîtiers de distribution, rallonges et enrouleurs, etc.

LAMPE MOBILE ATEX LED 24 WATT ET 48 WATT

- Légère et maniable.
- Tube en polycarbonate antistatique et profil d'aluminium.
- Embouts protecteurs élastiques.
- Câble souple, 10m, fiche à convenir
- Convient aux températures ambiantes élevées.

Le modèle avec faisceau à 180° existe également en version "secouru". (2000 lumens pendant 90 min).
Consultez-nous pour le détail svp.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ATEX LED 24 Watt		ATEX LED 48 Watt	
Certification gaz	Ex eb mb op is IIC T4 Gb			
Certification poussière	Ex tb op is IIIC T80°C Db			
Indice de protection	IP66			
Catégorie de sécurité	II2GD			
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22			
Température ambiante	-20°C à +55°C			
	(Avec repiquage: -20°C à +40°C)			
Classe de température	T4			
Groupe de gaz	IIC			
Longueur et type de câble	souple, 10m ou à la demande			
Lumen	2850 lumens (180°)		5700 lumens (360°)	
Poids approximatif, sans câble	1,8 kg		2,7 kg	
Dimensions en mm	675 x Ø 175		1064 x Ø 175	

CONFIGURATION	Références 24W	Références 48W
230V, fiche ATX	6331010	6332010
230V, fiche et prise repiquage ATX	6331110	6332110
230V, fiche CEAG	6331020	6332020
230V, fiche et prise repiquage CEAG	6331120	6332120
24V, fiche ATX 2p	6731010	6732010
24V, fiche et prise repiquage ATX 2p	6731110	6732110
24V, fiche ATX 2p+t	6731011	6732011
24V, fiche et prise repiquage ATX 2p+t	6731111	6732111
24V, fiche ATX 3p	6731012	6732012
24V, fiche et prise repiquage ATX 3p	6731112	6732112
24V, fiche CEAG 2p	6731020	6732020
24V, fiche et prise repiquage CEAG 2p	6731120	6732120
24V, fiche CEAG 2p+t	6731021	6732021
24V, fiche et prise repiquage CEAG 2p+t	6731121	6732121

ACCESSOIRES	Références 24W	Références 48W
Collier pour échafaudage	6910246	6910246
Film antistatique	6910080	6910090
Chaussette antistatique	6910085	6910095
Collier d'aimants	6910340	6910340
Sangle	6900460	6900460

ACCESSOIRES EN IMAGES



Collier pour échafaudage



Film antistatique



Collier d'aimants



Chaussette antistatique

Textes et images indicatifs, non-contractuels et susceptibles de modifications sans préavis, erreurs et modifications réservées. Toutes images à titre indicatif.