

ÉCLAIRAGE PORTATIF

ATEX SEMIC SP 9W 24V 2P + T

Les baladeuses ATEX sont configurables en fonction de votre besoin
Longueur de câble : 5 mètres ou 10 mètres
Connectique : ATX, STAHL, MARECHAL, CEAG



SEMIC SP
SafeEye®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	Baladeuse SEMIC SP 24V 2P + T
Référence	SLPR109024
Certification	EESF 20ATEX 086X IECEX EESF 21.0006X II 2G Ex mb op is IIC T5 Gb
Zones	1 et 21
Classe de protection	Classe III
Flux lumineux à la source	1 050 Lumens
Flux lumineux	650 Lumens
Température de couleur	5 000°K (+/-10%)
Source lumineuse	1 module LED 9W
Matière du corps de la lampe	Diffuseur polycarbonate Corps en aluminium et thermoplastique elastomère
Tension d'alimentation	24VAC (-20%... +10%) (DC sur demande)
Type de câble	HO7RNF ou HO7BQF
Angle de diffusion	180°
Durée de vie des LED	Supérieure à 50 000 heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Degré de protection	IP68
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x Ø)	367 mm x 64 mm
Poids	1.2 Kg



ÉCLAIRAGE PORTATIF

ATEX SEMIC SP 9W 24V 2P

Les baladeuses ATEX sont configurables en fonction de votre besoin
Longueur de câble : 5 mètres ou 10 mètres
Connectique : ATX, STAHL, MARECHAL, CEAG



SEMIC SP
SafeEye®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Baladeuse SEMIC SP 24V 2P
Référence	SLPR109025
Certification	EESF 20ATEX 086X IECEX EESF 21.0006X II 2G Ex mb op is IIB T5 Gb
Zones	1 et 21
Classe de protection	Classe II
Flux lumineux à la source	1 050 Lumens
Flux lumineux	650 Lumens
Température de couleur	5 000°K (+/- 10%)
Source lumineuse	1 module LED de 9W
Matière du corps de la lampe	Diffuseur polycarbonate Corps en aluminium et thermoplastique elastomère
Tension d'alimentation	24VAC (-20% ... +10%) (DC sur demande)
Type de câble	HO7RNF ou HO7BQF
Angle de diffusion	180°
Durée de vie des LED	Supérieure à 50 000 heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Degré de protection	IP68
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x Ø)	367 mm x 64 mm
Poids	1.2 Kg



ÉCLAIRAGE PORTATIF

ATEX SEMIC SP 9W 230V

Les baladeuses ATEX sont configurables en fonction de votre besoin
Longueur de câble : 5 mètres ou 10 mètres
Connectique : ATX, STAHL, MARECHAL, CEAG



SEMIC SP
SafeEye®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	Baladeuse SEMIC SP 230V 2P + T
Référence	SLPR109230
Certification	EESF 20 ATEX 086X IECEX EESF 21.0006X II 2G Ex mb op is IIC T4 Gb
Zones	1 et 21
Classe de protection	Classe I
Flux lumineux à la source	1 050 Lumens
Flux lumineux	650 Lumens
Température de couleur	5 000°K (+/- 10%)
Source lumineuse	1 module LED de 9W
Matière du corps de la lampe	Diffuseur polycarbonate Corps en aluminium et thermoplastique elastomère
Tension d'alimentation	230VAC
Type de câble	HO7RNF ou HO7BQF
Angle de diffusion	180°
Durée de vie des LED	Supérieure à 50 000 heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Degré de protection	IP68
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x Ø)	367 mm x 64 mm
Poids	1.2 Kg

