

ÉCLAIRAGE PORTATIF

ATEX SEMIC SP 9W 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Baladeuse SEMIC SP 230V 2P + T
Référence	SLPR109230
Certification	Zone 1/21 EESF 20 ATEX 086X IECEX EESF 21.0006X II 2G Ex mb op is IIC T4 Gb
Matière du corps de la lampe	Diffuseur polycarbonate Corps en aluminium et thermoplastique elastomère
Tension d'alimentation	230VAC
Type de câble	HO7RNF ou HO7BQF
Longueur de câble	5m, 10m
Fiches et prises à la demande	ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG
Angle de diffusion	180°
Durée de vie des LED	50 000 Heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Flux lumineux à la source	1050 Lumens
Flux lumineux	650 Lumens
Température de couleur	5 000°K (+/-10%)
Degré de protection	IP68
Classe de protection	Classe I
Source lumineuse	1 module LED 9W
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x Ø)	367 mm x 64 mm
Poids	1.2 Kg

SEMIC SP

SafeEye®



ÉCLAIRAGE PORTATIF

ATEX SEMIC SP 9W 24V 2P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Baladeuse SEMIC SP 24V 2P
Référence	SLPR109025
Certification	Zone 1/21 EESF 20ATEX 086X IECEX EESF 21.0006X II 2G Ex mb op is IIB T5 Gb
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
Longueur de câble	5m, 10m
Fiches et prises à la demande	ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG
Angle de diffusion	180°
Durée de vie des LED	50 000 Heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Flux lumineux à la source	1050 Lumens
Flux lumineux	650 Lumens
Température de couleur	5 000°K (+/-10%)
Degré de protection	IP68
Classe de protection	Classe II
Source lumineuse	1 module LED 9W
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x Ø)	367 mm x 64 mm
Poids	1.2 Kg

SEMIC SP

SafeEye®



ÉCLAIRAGE PORTATIF

ATEX SEMIC SP 9W 24V 2P + T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Baladeuse SEMIC SP 24V 2P + T
Référence	SLPR109024
Certification	Zone 1/21 EESF 20ATEX 086X IECEX EESF 21.0006X II 2G Ex mb op is IIC T5 Gb
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
Longueur de câble	5m, 10m
Fiches et prises à la demande	ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG
Angle de diffusion	180°
Durée de vie des LED	50 000 Heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Flux lumineux à la source	1050 Lumens
Flux lumineux	650 Lumens
Température de couleur	5 000°K (+/-10%)
Degré de protection	IP68
Classe de protection	Classe III
Source lumineuse	1 module LED 9W
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x Ø)	367 mm x 64 mm
Poids	1.2 Kg

SEMIC SP

SafeEye®

