



ECLAIRAGE



DISTRIBUTION



ENERGIE

BALADEUSE

ATEX SEMIC SP 9W 650LM 230V

Caractéristiques techniques	
Modèle	Baladeuse SEMIC SP 230V 2P+T
Référence	SLPRV109230
Certification	Zone 1/21 EESF 20ATEX 086X II 2G mb op is IIC T3 Gb
Matière du corps de la lampe	Diffuseur polycarbonate Corps en Aluminium et thermoplastique elastomère
Tension d'utilisation	230VAC
Type de câble	HO7RNF ou HO7BQF
Longueur de câble	5m, 10m
Fiches et prises en fonction du besoin	ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG
Eclairage	180°
Durée de vie des lampes	50000 heures
Indice de rendu des couleurs	>85
Flux lumineux à la source	1050 lumens
Flux lumineux	650 lumens
Température de couleur	5000°K (+/-10%)
Degré de protection	IP68
Classe de protection	Classe I
Source lumineuse	1 module LED 9W
Températures d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tubes (LxØ)	367 mm x 64 mm
Poids du projecteur	1,2 Kg

SEMIC SP

SafeEye®

