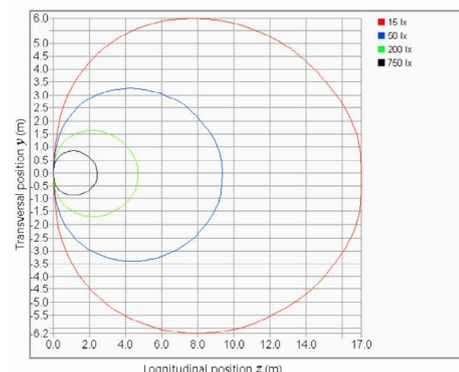


**PROJECTEUR MOBILE**
**SLAMSTAR ATEX LED 24V AC/DC**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle	Projecteur SLAMSTAR ATEX LED 90W 24V AC/DC
Certifications	- Ex II 2 G - Ex eb mb op is IIC T4 Gb
Zones ATEX	1 et 21
Classe de température	T4 (< 135° C)
Classe électrique	Classe III
Puissance lumineuse	7 400 Lumens
Température de couleur	5 000°K
Température d'utilisation	de - 20°C à +40°C
Tension d'alimentation	24V AC/DC 2P +T
Indice de protection	IP66 et IK10
Source lumineuse	3 Platinas LED de 30W
Durée de vie des LED	50 000 heures
Type de câble	HO7RNF
Longueur de câble	5m, 10m, 15m, 20m
Fiches et prises disponibles	ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG
Matière du corps de la lampe	Tube en polycarbonate transparent antistatique Pièces d'extrémité en plastique noir antistatique
Dimensions (L x l x H)	412 x 356 x 492 mm
Poids	10.5 Kg
Accessoires en option	Kit aimant (CNAC070111) Film de protection (CNAC075211)



RÉFÉRENCES		TENSION
SLPRV330024	2P+T non fiable	24V AC/DC
SLPRV330024	2P + T fiable 1 prise	24V AC/DC
SLPRV330026	2 P + T fiable 2 prises	24V AC/DC
SLPRV330027	2P non fiable	24V AC/DC
SLPRV330028	2P fiable 1 prise	24V AC/DC
SLPRV330029	2P fiable 2 prises	24V AC/DC



**PROJECTEUR MOBILE**
**SLAMSTAR ATEX LED 230V AC/DC**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Modèle	Projecteur SLAMSTAR ATEX LED 90W 230V AC/DC
Certifications	- Ex II 2 G - Ex eb mb op is IIC T4 Gb
Zones ATEX	1 et 21
Classe de température	T4 (< 135° C)
Classe électrique	Classe I
Puissance lumineuse	7 400 Lumens
Température de couleur	5 000°K
Température d'utilisation	de - 20°C à +40°C
Tension d'alimentation	230V AC/DC 2P +T
Indice de protection	IP66 et IK10
Source lumineuse	3 Platinas LED de 30W
Durée de vie des LED	50 000 heures
Type de câble	HO7RNF
Longueur de câble	5m, 10m, 15m, 20m
Fiches et prises disponibles	ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG
Matière du corps de la lampe	Tube en polycarbonate transparent antistatique Pièces d'extrémité en plastique noir antistatique
Dimensions (L x l x H)	412 x 356 x 492 mm
Poids	10.5 Kg
Accessoires en option	Kit aimant (CNAC070111) Film de protection (CNAC075211)



RÉFÉRENCES		TENSION
<b>SLPRV330230</b>	2P+T non reliable	230V AC/DC
<b>SLPRV330231</b>	2P + T reliable 1 prise	230V AC/DC
<b>SLPRV330232</b>	2 P + T reliable 2 prises	230V AC/DC

