



SELECTION ATEX 2018



LORALED
l'éclairage innovant

www.loraled.com

ATEX

Projecteur 120 ° haute puissance ATEX pour milieu explosif



ATEX DE 40 à 80 WATTS

Utilisable dans les domaines pétrolier, pétrochimique, de l'acier, électrique, les ports et les quais, les usines de papeterie et etc.

MODEL NO.	LR 9101-40	LR 9101-80
Puissance Watts	40	80
Classification ATEX	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22
EQ.Watts	125 W (lampe mercure)	250 W (lampe mercure)
Voltage/Frequency	AC:90-305V,50HZ	AC:90-305V,50HZ
Luminous Flux	5412 lm	9168 lm
Durée de vie	100 000 heures	100 000 heures
Niveau anti corrosif	WF2	WF2
Classe de température	T6	T6
Angle de diffusion	120 °	120 °
Châssis type et indice IP	Aluminium IP 66	Aluminium IP 66
Niveau d'isolation	1	1
Dimensions	370 mm x 328 mm x 88 mm	370 mm x 328 mm x 88mm
Poids	6,5 kg	6,5 kg

Marquage ATEX ex:II2 GD - Exd IIB T5 or T6 Gb - Ex tb IIIC T95°C or T80°C Db

température ambiante.: -40°C to +60°C - Standard: GB3836.1, GB3836.2

EN60079-0: 2009, EN60079-1: 2007, - EN60079-31: 2009 - IEC60079-0: 2007, IEC60079-1: 2007, IEC60079-31: 2008

Projecteur 220 ° haute puissance ATEX pour milieu explosif



ATEX DE 25 à 60 WATTS

Utilisable dans les domaines pétrolier, pétrochimique, de l'acier, électrique, les ports et les quais, les usines de papeterie et etc.

MODEL NO.	LR 9302-25	LR 9302-60
Puissance Watts	25	60
Classification ATEX	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22
EQ.Watts	125 W (lampe mercure)	250 W (lampe mercure)
Voltage/Frequency	AC:90-305V,50HZ	AC:90-305V,50HZ
Luminous Flux	3300 lm	6996 lm
Durée de vie	100 000 heures	100 000 heures
Niveau anti corrosif	WF2	WF2
Classe de température	T6	T6
Angle de diffusion	220 °	220 °
Châssis type et indice IP	Aluminium IP 66	Aluminium IP 66
Niveau d'isolation	1	1
Dimensions	240 mm x 240 mm x 220 mm	240 mm x 240 mm x 220 mm
Poids	5 kg	5 kg

Marquage ATEX ex:II2 GD - Exd IIB T5 or T6 Gb - Ex tb IIIC T95°C or T80°C Db

température ambiante.: -40°C to +60°C - Standard: GB3836.1, GB3836.2

EN60079-0: 2009, EN60079-1: 2007, - EN60079-31: 2009 - IEC60079-0: 2007, IEC60079-1: 2007, IEC60079-31: 2008

ATEX

Projecteur 90 ° haute puissance ATEX pour milieu explosif



ATEX DE 25 à 60 WATTS

Utilisable dans les domaines pétrolier, pétrochimique, de l'acier, électrique, les ports et les quais, les usines de papeterie et etc.

MODEL NO.	LR 9303-25	LR 9303-60
Puissance Watts	25	60
Classification ATEX	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22
EQ.Watts	80 W (lampe mercure)	175 W (lampe mercure)
Voltage/Frequency	AC:90-265V,50HZ	AC:90-265V,50HZ
Luminous Flux	3300 lm	6996 lm
Durée de vie	100 000 heures	100 000 heures
Niveau anti corrosif	WF2	WF2
Classe de température	T6	T6
Angle de diffusion	90°	90°
Châssis type et indice IP	Aluminium IP 66	Aluminium IP 66
Niveau d'isolation	1	1
Dimensions	240 mm x 240 mm x 155 mm	240 mm x 240 mm x 155 mm
Poids	5 kg	5 kg

Marquage ATEX ex:II2 GD - Exd IIB T5 or T6 Gb - Ex tb IIIC T95°C or T80°C Db

température ambiante.: -40°C to +60°C - Standard: GB3836.1, GB3836.2

EN60079-0: 2009, EN60079-1: 2007, - EN60079-31: 2009 - IEC60079-0: 2007, IEC60079-1: 2007, IEC60079-31: 2008

ATEX

Projecteur 120 ° haute puissance ATEX pour milieu explosif



ATEX DE 50 à 120WATTS

Utilisable dans les domaines pétrolier, pétrochimique, de l'acier, électrique, les ports et les quais, les usines de papeterie et etc.

MODEL NO.	LR 9700-120	LR 9700-50
Puissance Watts	120	50
Classification ATEX	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22	Group IIA, IIB,IIC Zone 1,2,21,22
EQ.Watts	500W (lampe mercure)	125W (lampe mercure)
Voltage/Frequency	AC:90-305V,50HZ	AC:90-305V,50HZ
Luminous Flux	14000 lm	6100lm
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures
Niveau anti corrosif	WF2	WF2
Classe de température	T6	T6
Angle de diffusion	90° (120° en option)	90°(120° en option)
Châssis type et indice IP	Aluminium IP 66	Aluminium IP 66
Niveau d'isolation	1	1
Dimensions	300 mm x 300 mm x 190 mm	300 mm x 300 mm x 190 mm
Poids	6.3 kg	6.3 kg

Marquage ATEX ex:II2 GD - Exd IIB T5 or T6 Gb - Ex tb IIIC T95°C or T80°C Db

température ambiante.: -40°C to +60°C - Standard: GB3836.1, GB3836.2

EN60079-0: 2009, EN60079-1: 2007, - EN60079-31: 2009 - IEC60079-0: 2007, IEC60079-1: 2007, IEC60079-31: 2008