

S1 30 LED ATEX



EX II 3G Ex ec IIC T6 Gc
EX II 3D EX tc IIIC T85°C Dc

	W	T° Amb	L	A	H	D	Kg
S	11	-25°C +60°C	662	145	111	350	2,00
S	16	-25°C +55°C	662	145	111	350	2,00
S	22	-25°C +60°C	662	145	111	350	2,10
S	31	-25°C +55°C	662	145	111	350	2,10
M	31	-25°C +55°C	1272	145	111	700	3,30
M	44	-25°C +55°C	1272	145	111	700	3,30
M	43	-25°C +60°C	1272	145	111	700	3,40
M	60	-25°C +55°C	1272	145	111	700	3,50
M	85	-25°C +40°C	1272	145	111	700	3,70
L	27	-25°C +60°C	1572	145	111	940	4,10
L	38	-25°C +55°C	1572	145	111	940	4,20
L	53	-25°C +55°C	1572	145	111	940	4,20
L	54	-25°C +60°C	1572	145	111	940	4,30
L	71	-25°C +55°C	1572	145	111	940	4,40
L	106	-25°C +40°C	1572	145	111	940	4,60
L	118	-25°C +40°C	1572	145	111	940	4,60



Antes de proceder al montaje, desconecte la corriente eléctrica! La luminaria ha de ser conectada solamente por la persona que posee la calificación adecuada. La luminaria ha de ser conectada solamente en conformidad con las normas electrotécnicas correspondientes. En caso que el producto fuera modificado o instalado incorrectamente, el fabricante no asume responsabilidad alguna.

Turn off the power prior to light fixture installation!. The light fixture may be installed only by a qualified person!. The light fixture must be wired according to respective electrical standards. Use protective gloves when handling the reflective part!. The manufacturer shall not be liable for any modifications or incorrect installation of the product.

