

FLR (MLINE) Multi-functional LED Beacon



RND - () RND - () RND - ()
 RND - () RND - () RND - ()

Dispositivo a LED multifunzione.

*Multifunction LED device.
 Dispositif LED multifonction.
 Multifunktions-LED-Gerät.
 Dispositivo LED multifunción.*

BASE BASE BASE BASIS BASE	PC												
CUPOLA DOME DOME HAUBE CÚPULA	PC												
GRUPPO OTTICO LUMINOUS SOURCE SOURCE LUMINEUSE LICHTQUELLE FUENTE DE LUZ	N°24 LED												
COLORI DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS COULEURS DISPONIBLES VERFÜGBARE FARBEN COLORES DISPONIBLE													
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE VOLTAGE TENSION SPANNUNG TENSIÓN	12Vdc/ac - 24 Vdc/Vac - 120Vac - 240 Vac												
SERVIZIO OPERATION FONCTIONNEMENT BETRIEBSART FUNCIONAMIENTO	∞												
CORRENTE NOMINALE CURRENT CONSUMPTION CONSOMMATION DE COURANT STROMAUFNAHME CONSUMO DE CORRIENTE	<table border="1"> <tr> <td>LT</td> <td>12 Vacdc</td> <td>24 Vacdc</td> </tr> <tr> <td>mA</td> <td>270</td> <td>250</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>HT</td> <td>120 Vac</td> <td>240 Vac</td> </tr> <tr> <td>mA</td> <td>70</td> <td>40</td> </tr> </table>	LT	12 Vacdc	24 Vacdc	mA	270	250	HT	120 Vac	240 Vac	mA	70	40
LT	12 Vacdc	24 Vacdc											
mA	270	250											
HT	120 Vac	240 Vac											
mA	70	40											
RESA LUMINOSA LIGHT OUTPUT RENDEMENT LUMINEUX LICHT LEISTUNG SALIDA DE LUZ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cd(p)</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> </table>					Cd(p)	6	8	4				
Cd(p)	6	8	4										
MODALITA' LUCE LIGHT EFFECT EFFET LUMINEUX LICHTEFFEKT EFECTO LUMINOSO	Fisso/Rotante/Lampeggiante <i>Steady/Rotating/Flashing</i> <i>Fixe/Tournant/Clignotant</i> <i>Dauerlicht/Rundumlicht/Blinklicht</i> <i>Fijo/Rotación/Intermitente</i>												
RPM/MIN – FLASH/MIN ROTATION PER MINUTE – FLASH PER MINUTE ROTATION PAR MINUTE – ECLATS PAR MINUTE UMDREHUNGEN PRO MINUTE – BLITZ PRO MINUTE ROTACIONES POR MINUTO – FLASH POR MINUTO	120 rpm ± 10 - 3F x 30 ± 10												

FLR (MLINE) Multi-functional LED Beacon



GRADO IP <i>IP RATING</i> <i>DEGRE IP</i> <i>SCHUTZART</i> <i>GRADO IP</i>	IP66
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO <i>OPERATING TEMPERATURE</i> <i>TEMPERATURE DE SERVICE BETRIEBSTEMPERATUR</i> <i>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</i>	-40°C+55°C
VIBRAZIONI <i>VIBRATIONS</i> <i>VIBRATIONS</i> <i>VIBRATIONEN</i> <i>VIBRACIONES</i>	INDUSTRIAL CEI 60068-2-6 SINE
CERTIFICAZIONI, OMOLOGAZIONI <i>CERTIFICATIONS, APPROVALS CERTIFICATIONS,</i> <i>HOMOLOGATIONS PRODUKTZERTIFIKATE,</i> <i>ZULASSUNGEN CERTIFICADOS, HOMOLOGACIONES</i>	CE, UKCA, EAC
FISSAGGIO <i>MOUNTING</i> <i>FIXATION</i> <i>FIXIERUNG</i> <i>FIJACIÓN</i>	Viti su base <i>Screws on the base</i> <i>Par vis sur la base</i> <i>Mit Schrauben am Sockel</i> <i>Tornillos en la base</i>
DISEGNO <i>TECHNICAL DRAWING</i> <i>DESSIN</i> <i>TECHNISCHE ZEICHNUNG</i> <i>DIBUJO TECNICO</i>	