

CRYSTAL 2.0 F/ CRYSTAL 2.0 R



DESCRIZIONE PRODOTTO <i>PRODUCT DESCRIPTION</i> <i>DESCRIPTION PRODUIT</i>	Luce di segnalazione a led omologata.																																										
STRUTTURA/STRUCTURE/STRUCTURE	Base: Alluminio-PA6.6 (disponibili 5 tipi di base); Cupola: PC; Lente: PMMA; Cono riflettente: PA6.6 metallizzato; Circuito elettronico con sensore di luce in grado di effettuare una luce giorno "classe2" o notte "classe1", possibilità di sincronismo e luce di crociera (luce fissa bassa intensità); Cavo opzionale per il passaggio in classe 2 per le basi "B" e "P".																																										
GRUPPO OTTICO <i>LUMINOUS SOURCE</i> <i>SOURCE LUMINEUSE</i>	8 led																																										
COLORI DISPONIBILI <i>AVAILABLE COLOURS</i> <i>COULEURS DISPONIBLES</i>	Blu, Ambra, Rosso																																										
VOLTAGGIO/VOLTAGE/TENSION	12/24 Vdc $\pm 10\%$																																										
SERVIZIO/OPERATION/FONCTIONNEMENT	Continuo																																										
CORRENTE NOMINALE <i>CURRENT CONSUMPTION</i> <i>CONSUMMATION DE COURANT</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">VERSIONE</th> <th colspan="2">CLASSE 1</th> <th colspan="2">CLASSE 2</th> </tr> <tr> <th>12 VDC (A)</th> <th>24 VDC (A)</th> <th>12 VDC (A)</th> <th>24 VDC (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CRYSTAL 2.0 F blu</td> <td>1,20</td> <td>0,80</td> <td>3,80</td> <td>1,80</td> </tr> <tr> <td>CRYSTAL 2.0 R blu</td> <td>0,70</td> <td>0,40</td> <td>1,40</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>CRYSTAL 2.0 F ambra</td> <td>1,20</td> <td>0,80</td> <td>3,80</td> <td>1,80</td> </tr> <tr> <td>CRYSTAL 2.0 R ambra</td> <td>0,70</td> <td>0,40</td> <td>1,40</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>CRYSTAL 2.0 F rosso</td> <td>0,65</td> <td>0,50</td> <td>1,75</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>CRYSTAL 2.0 R rosso</td> <td>0,40</td> <td>0,25</td> <td>0,70</td> <td>0,40</td> </tr> </tbody> </table>				VERSIONE	CLASSE 1		CLASSE 2		12 VDC (A)	24 VDC (A)	12 VDC (A)	24 VDC (A)	CRYSTAL 2.0 F blu	1,20	0,80	3,80	1,80	CRYSTAL 2.0 R blu	0,70	0,40	1,40	0,70	CRYSTAL 2.0 F ambra	1,20	0,80	3,80	1,80	CRYSTAL 2.0 R ambra	0,70	0,40	1,40	0,70	CRYSTAL 2.0 F rosso	0,65	0,50	1,75	1,00	CRYSTAL 2.0 R rosso	0,40	0,25	0,70	0,40
VERSIONE	CLASSE 1		CLASSE 2																																								
	12 VDC (A)	24 VDC (A)	12 VDC (A)	24 VDC (A)																																							
CRYSTAL 2.0 F blu	1,20	0,80	3,80	1,80																																							
CRYSTAL 2.0 R blu	0,70	0,40	1,40	0,70																																							
CRYSTAL 2.0 F ambra	1,20	0,80	3,80	1,80																																							
CRYSTAL 2.0 R ambra	0,70	0,40	1,40	0,70																																							
CRYSTAL 2.0 F rosso	0,65	0,50	1,75	1,00																																							
CRYSTAL 2.0 R rosso	0,40	0,25	0,70	0,40																																							
INRUSH CURRENT <i>INRUSH CURRENT</i> <i>COURANT DE PIC</i>	nd																																										
RESA LUMINOSA <i>LIGHT OUTPUT</i> <i>RENDEMENT LUMINEUX</i>	Conforme R65 Classe 2																																										
MODALITA' LUCE <i>LIGHT EFFECT</i> <i>EFFET LUMINEUX</i>	Lampeggiante / Rotante																																										
RPM/FLASH-MIN <i>ROTATIONS OR FLASHES PER MINUTE</i> <i>TOUR OU ECLATS PAR MINUTE</i>	130 \pm 10 Flash/min - RPM																																										
RESA ACUSTICA <i>SOUND OUTPUT</i> <i>RENDEMENT ACOUSTIQUE</i>	nd																																										
GRADO IP/IP RATING/DEGRE IP	IP66 (IP 65 versione M) (IP69K BASE B)																																										

Dati diffusi a solo scopo informativo. Sirena S.p.A. puo' modificare i dati in qualsiasi momento senza preavviso.
 These data are disclosed only for information purposes. Sirena S.p.A. reserves the right to modify them at any time without prior notice.
 Les données ne sont divulguées qu'à titre d'information. Sirena S.p.A. se réserve la faculté de les modifier à tout moment sans préavis

GRADO IK / IK RATING / DEGRE IK	nd
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO <i>OPERATING TEMPERATURE</i> <i>TEMPERATURE DE SERVICE</i>	-30+50°C
VIBRAZIONI / VIBRATIONS / VIBRATIONS	ISO16750-3 Automotive Random
CERTIFICAZIONI, OMOLOGAZIONI <i>CERTIFICATIONS, APPROVALS</i> <i>CERTIFICATIONS, HOMOLOGATIONS</i>	CE, R65, R10
FISSAGGIO / MOUNTING / FIXATION	ISO A, ISO B, Magnetico, Palo

DISEGNO / TECHNICAL DRAWING / DESSIN

