


## CRYSTAL JUNIOR



*Luce di segnalazione a led omologata*  
*Approved led warning beacon*  
*Feu de signalisation à led homologué*

<b>CUPOLA</b> <i>DOME</i> <i>DOME</i>	PC																																												
<b>BASE</b> <i>BASE</i> <i>BASE</i>	Alluminio (disponibili 5 tipi di base)																																												
<b>PARABOLA</b> <i>REFLECTOR</i> <i>REFLECTEUR</i>	PC																																												
<b>GRUPPO OTTICO</b> <i>LUMINOUS SOURCE</i> <i>SOURCE LUMINEUSE</i>	8 LED																																												
<b>COLORI DISPONIBILI</b> <i>AVAILABLE COLOURS</i> <i>COULEURS DISPONIBLES</i>																																													
<b>VOLTAGGIO</b> <i>VOLTAGE</i> <i>TENSION</i>	12/24 Vdc																																												
<b>SERVIZIO</b> <i>OPERATION</i> <i>FONCTIONNEMENT</i>	∞																																												
<b>CORRENTE NOMINALE</b> <i>CURRENT CONSUMPTION</i> <i>CONSOMMATION DE COURANT</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Rotante</th> <th colspan="2">Lampeggiante</th> <th colspan="2">Rotante</th> <th colspan="2">Lampeggiante</th> </tr> <tr> <th colspan="2">(A)</th> <th colspan="2">(A)</th> <th colspan="2">(A)</th> <th colspan="2">(A)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Max</th> <th>Avg</th> <th>Max</th> <th>Avg</th> <th>Max</th> <th>Avg</th> <th>Max</th> <th>Avg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 Vdc</td> <td>0,7</td> <td>0,6</td> <td>0,7</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> <td>0,7</td> <td>2,3</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>24Vdc</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>1,1</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table>		Rotante		Lampeggiante		Rotante		Lampeggiante		(A)		(A)		(A)		(A)			Max	Avg	Max	Avg	Max	Avg	Max	Avg	12 Vdc	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	0,7	2,3	0,9	24Vdc	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	1,1	0,5
	Rotante		Lampeggiante		Rotante		Lampeggiante																																						
	(A)		(A)		(A)		(A)																																						
	Max	Avg	Max	Avg	Max	Avg	Max	Avg																																					
12 Vdc	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	0,7	2,3	0,9																																					
24Vdc	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	1,1	0,5																																					
<b>RESA LUMINOSA</b> <i>LIGHT OUTPUT</i> <i>RENDEMENT LUMINEUX</i>	Conforme secondo R65 classe 1 Compliant with R65 class 1 Conforme à R65 classe 1																																												
<b>MODALITA' LUCE</b> <i>LIGHT OUTPUT</i> <i>RENDEMENT LUMINEUX</i>	Rotante / Lampeggiante <i>Rotating / Flashing</i> <i>Tournant / Clignotant</i>																																												
<b>FLASH/MIN RPM</b>	120±5																																												
<b>GRADO IP</b> <i>IP RATING</i> <i>DEGRE IP</i>	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

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**

OPERATING TEMPERATURE  
TEMPERATURE DE SERVICE

-30°C+50°C

**VIBRAZIONI**

VIBRATIONS  
VIBRATIONS

ISO 16750-3 4.1.2.7.2

**CERTIFICAZIONI, OMOLOGAZIONI**

CERTIFICATIONS, APPROVALS  
CERTIFICATIONS, HOMOLOGATIONS

CE, R10, R65

**FISSAGGIO**

MOUNTING  
FIXATION

DIN A / DIN B / MAGNETICO / tramite bullone singolo  
DIN A / DIN B / MAGNETIC / single bolt  
DIN A / DIN B / MAGNETIQUE / par boulon simple

**DISEGNO**

TECHNICAL DRAWING  
DESSIN

