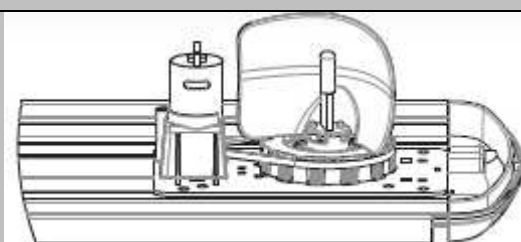


SELENE HALOGÉN

Újforgótükrös Technológiával gyártott sárga fényhíd




SELENE 2R HALOGÉNIZZÓS ÚJFORGÓTÜKRÖS FIX FÉNYHÍD

Hagyományos két oldalon 1-1 halogénizzós fix fényhíd, amely újforgótükrös technológiával készült. Az újforgótükrös technológia a hagyományos forgótükrös lámpáknál jóval strapabíróbb, rázkódásra nem érzékeny acélcsapágyas szerkezettel van megépítve, szilikon ékszíja pedig a hideg/meleg valamint kopás/szakadás ellen nyújt jóval komolyabb védelmet.

Szín:	Borostyán sárga
Tápfeszültség:	12V vagy 24 V
Villanási frekvencia:	2,2 Hz+/- 2%
Áramfelvétel:	10 A 12V-nál, 6 A 24V-nál
Fogyasztás:	10 Ah 12V-nál, 6 Ah 24V-nál
Működési hőmérséklet:	-20 C és 50 C között
Opció:	Középen fehér hátulról megvilágított panel
Homologizáció:	Irányelv: 2004/104 CE Regisztráció: 10R ECE 65 emend.04

CONFIGURATION (A)

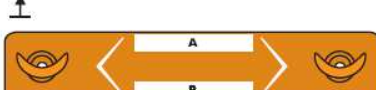
CODE	L	W	H	V
SELENE.2R.12V.56.A	567	220	114	12V
SELENE.2R.12V.105.A	1054	220	114	12V
SELENE.2R.MV.105.A	1054	220	114	12/24V
SELENE.2R.12V.110.A	1100	220	114	12V
SELENE.2R.MV.110.A	1100	220	114	12/24V



*L) 567 / 1054 / 1100

CONFIGURATION (B)

CODE	L	W	H	V
SELENE.2R.12V.105.B	1054	220	114	12V
SELENE.2R.MV.105.B	1054	220	114	12/24V
SELENE.2R.12V.110.B	1100	220	114	12V
SELENE.2R.MV.110.B	1100	220	114	12/24V
SELENE.2R.12V.124.B**	1246	220	114	12
SELENE.2R.24V.124.B**	1246	220	114	24V
SELENE.2R.MV.124.B**	1246	220	114	12/24V



*L) 1054 / 1100 / 1250

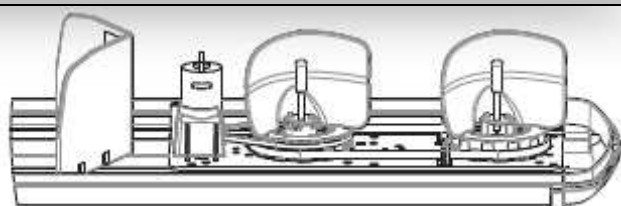
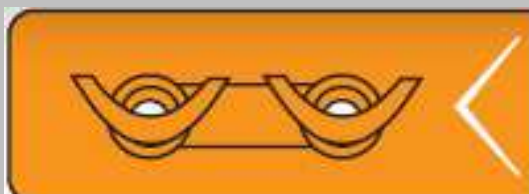
Magyarországi képviselő:
H-1126 Budapest
Márvány utca 31

SziklaiExim Kft.

Tel/Fax: 36-1-220-44-17,
Mobil Tel: 36-20-254-01-47,
E-mail: sziklai.zeno@gmail.com
info@sziklaixim.hu
Honlap: www.fenyhid.eu

SELENE HALOGÉN

Újforgótükrös Technológiával gyártott sárga fényhíd



SELENE 4R HALOGÉNIZZÓS ÚJFORGÓTÜKRÖS FIX FÉNYHÍD

Hagyományos két oldalon 2-2 halogénizzós fix fényhíd, amely újforgótükrös technológiával készült. Az újforgótükrös technológia a hagyományos forgótükrös lámpáknál jóval strapabíróbb, rázkódásra nem érzékeny acélcsapágyas szerkezettel van megépítve, szilikon ékszíja pedig a hideg/meleg valamint kopás/szakadás ellen nyújt jóval komolyabb védelmet..

Szín:	Borostyán sárga
Tápfeszültség:	12V vagy 24 V
Villanási frekvencia:	2,2 Hz+/- 2%
Áramfelvétel:	20 A 12V-nál, 12 A 24V-nál
Fogyasztás:	20 Ah 12V-nál, 12 Ah 24V-nál
Működési hőmérséklet:	-20 C és 50 C között
Opció:	Középen fehér hátulról megvilágított panel
Homologizáció:	Irányelv: 2004/104 CE Regisztráció: 10R ECE 65 emend.04

CONFIGURATION (A)

CODE	L	W	H	V
SELENE.4R.12V.105.A	1054	220	114	12V
SELENE.4R.MV.105.A	1054	220	114	12/24V
SELENE.4R.12V.110.A	1100	220	114	12V
SELENE.4R.MV.110.A	1100	220	114	12/24V
SELENE.4R.12V.124.A**	1246	220	114	12V
SELENE.4R.24V.124.A**	1246	220	114	24V
SELENE.4R.MV.124.A**	1246	220	114	12/24V


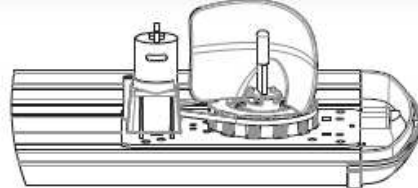
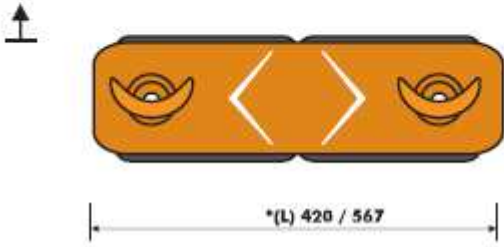
* (L) 567 / 1054 / 1100 / 1246

CONFIGURATION (B)

CODE	L	W	H	V
SELENE.4R.12V.124.B**	1246	220	114	12V
SELENE.4R.24V.124.B**	1246	220	114	24V
SELENE.4R.MV.124.B**	1246	220	114	12/24V
SELENE.4R.MV.154.B**	1542	220	114	12/24V
SELENE.4R.24V.177.B**	1776	220	114	24V

* (L) 1246 / 1542 / 1776

SELENE HALOGÉN Újforgótükrös Technológiával gyártott sárga fényhíd

	<p>SELENE 2R MAGNETIC HALOGÉN MINIFÉNYHÍD</p>															
	<p>Hagyományos két oldalon 1-1 halogénizzós mágnesalpas fényhíd, amely újforgótükrös technológiával készült. Az újforgótükrös technológia a hagyományos forgótükrös lámpáknál jóval strapabíróbb, rázkódásra nem érzékeny acélcsapágyas szerkezettel van megépítve, szilikon ékszíja pedig a hideg/meleg valamint kopás/szakadás ellen nyújt jóval komolyabb védelmet.</p>															
	<p>Szín: Borostyán sárga</p> <p>Tápfeszültség: 12V</p> <p>Villanási frekvencia: 2,2 Hz+/- 2%</p> <p>Áramfelvétel: 10 A</p> <p>Fogyasztás: 10 Ah</p> <p>Működési hőmérséklet: -20 C és 50 C között</p> <p>Homologizáció: Irányelv: 2004/104 CE Regisztráció: 10R ECE 65 emend.04</p>															
	<p>CONFIGURATION (AM) Magnetic version</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>L</th> <th>W</th> <th>H</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SELENE.2R.12V.42.AM</td> <td>420</td> <td>220</td> <td>114</td> <td>12V</td> </tr> <tr> <td>SELENE.2R.12V.56.AM</td> <td>567</td> <td>220</td> <td>114</td> <td>12V</td> </tr> </tbody> </table> 	CODE	L	W	H	V	SELENE.2R.12V.42.AM	420	220	114	12V	SELENE.2R.12V.56.AM	567	220	114	12V
CODE	L	W	H	V												
SELENE.2R.12V.42.AM	420	220	114	12V												
SELENE.2R.12V.56.AM	567	220	114	12V												