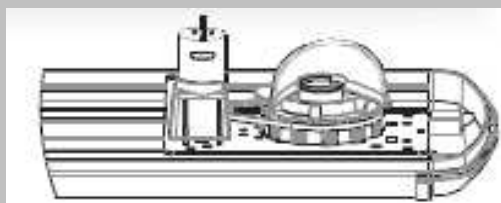


SELENE LED Revoluxion Technológiával gyártott borostyán sárga fényhíd



SELENE 2REV FIX LED FÉNYHÍD

Szabadalmaztatott, egyedülálló Revoluxion technológiával készült borostyán sárga fix fényhíd, azaz a két oldalon elhelyezkedő 1-1 fényjelző 3 db legkorszerűbb Power LED diódával felszerelt és újforgótükrös technológiával kialakított. 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:	2,3 Hz+/- 3%
Áramfelvétel:	1,4 A 12V-nál, 0,8 A 24V-nál
Fogyasztás:	1,48 Ah 12V-nál, 1,6 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

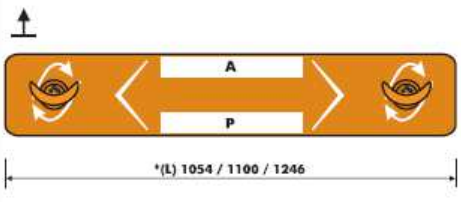
CONFIGURATION (A)

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

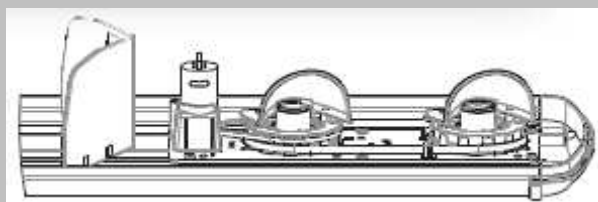


CONFIGURATION (B)

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



SELENE LED Revoluxion Technológiával gyártott borostyán sárga fényhíd



SELENE 4REV FIX LED FÉNYHÍD

Szabadalmaztatott, egyedülálló Revoluxion technológiával készült borostyán sárga fix fényhíd, azaz a két oldalon elhelyezkedő 2-2 fényjelző 3 db legkorszerűbb Power LED diórával felszerelt és újforgótükrös technológiával kialakított. 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:	2,3 Hz+/- 3%
Áramfelvétel:	2,8 A 12V-nál, 1,6 A 24V-nál
Fogyasztás:	2,8 Ah 12V-nál, 1,6 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)					CONFIGURATION (B)				
CODE	L	W	H	V	CODE	L	W	H	V
SELENE.4REV.105.A	1054	220	114	12/24V	SELENE.4REV.124.B**	1246	220	114	12/24V
SELENE.4REV.110.A	1100	220	114	12/24V	SELENE.4REV.154.B**	1542	220	114	12/24V
SELENE.4REV.124.A**	1246	220	114	12/24V	SELENE.4REV.177.B**	1776	220	114	12/24V


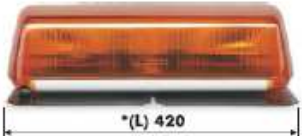

*L) 1054 / 1100 / 1246

*L) 1246 / 1542 / 1776

SELENE LED Revoluxion Technológiával gyártott borostyán sárga fényhíd

	<p align="center">SELENE LED MAGNETIC REVOLUXION MINIFÉNYHÍD</p>
	<p>Szabadalmaztatott, egyedülálló Revoluxion technológiával készült borostyán sárga mágnesalpas fényhíd, azaz a két oldalon elhelyezkedő 1-1 fényjelző 3 db legkorszerűbb Power LED diódával felszerelt és újforgótükrös technológiával kialakított. Mind az energiahatékonyság, mind pedig a figyelemfelkeltés terén kimagasló fényhíd.</p>
	
<p>Szín:</p>	
<p>Tápfeszültség:</p>	<p>12V</p>
<p>Villanási frekvencia:</p>	<p>2,3 Hz+/- 3%</p>
<p>Áramfelvétel:</p>	<p>1,4 A</p>
<p>Fogyasztás:</p>	<p>1,48 Ah</p>
<p>Működési hőmérséklet:</p>	<p>-20 C és 50 C között</p>
<p>Homologizáció:</p>	<p>Irányelv: 2004/104 CE Regisztráció: 10R ECE 65 emend.04</p>

CONFIGURATION (AM) Magnetic version				
CODE	L	W	H	V
SELENE.2REV.42.AM	420	220	114	12V
SELENE.2REV.56.AM	567	220	114	12V

 <p align="center">*(L) 420 / 567</p>	 <p align="center">*(L) 420</p>  <p align="center">*(L) 567</p>
--	---