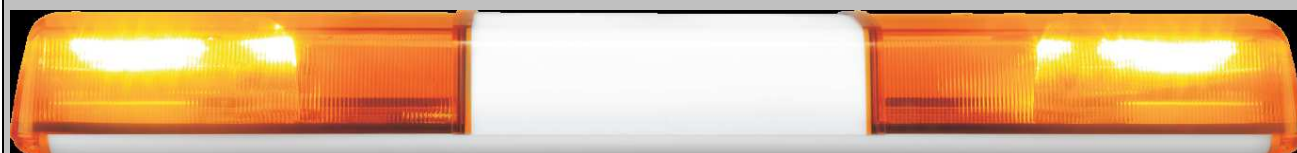

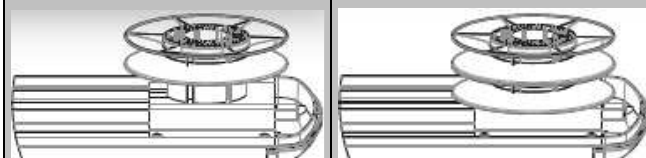
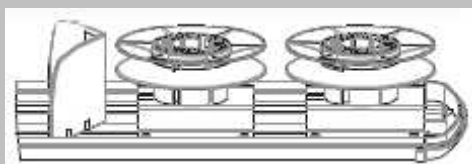


**SELENE LED Sidera Technológiával gyártott
borostyán sárga fényhíd**


		SELENE 2S9, 2DS6, 2DS9 FIX LED FÉNYHÍD
		<p>Szabadalmaztatott, egyedülálló Sidera technológiával készült borostyán sárga fix fényhíd, azaz a két oldalon elhelyezkedő 1-1 fényjelző 9 db (egy koszorún), 12 db (6+6 két koszorún) illetve 18 db (9+9 két koszorún) legkorszerűbb Power LED diódát tartalmaz. Különlegesen megtervezett tükrözésének köszönhetően a fényjelző koncentráltan a szükséges irányokba szórja a borostyán sárga fényt, így még fényesebb, figyelemfelkeltőbb hatást érnek el.</p>
Szín:	Borostyán sárga	
Tápfeszültség:	12V vagy 24 V	
Villanási frekvencia:	2,04 Hz+/- 1%	
Áramfelvétel:	2S9 : 1,8 A 12V-nál, 1,1 A 24V-nál 2DS6 : 2,4 A 12V-nál, 1,45 A 24V-nál 2DS9 : 3,6 A 12V-nál, 2 A 24V-nál	
Fogyasztás:	2S9 : 1,2 Ah 12V-nál, 0,75 Ah 24V-nál 2DS6 : 1,6 Ah 12V-nál, 0,96 Ah 24V-nál 2DS9 : 2,4 Ah 12V-nál, 1,5 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	

SELENE LED Sidera Technológiával gyártott borostyán sárga fényhíd



SELENE 4S9 FIX LED FÉNYHÍD

Szabadalmaztatott, egyedülálló Sidera technológiával készült borostyán sárga fix fényhíd, azaz a két oldalon elhelyezkedő 2-2 fényjelző 9 db (egy koszorún) legkorszerűbb Power LED diódát tartalmaz. Különlegesen megtervezett tükrözésének köszönhetően a fényjelző koncentráltan a szükséges irányokba szórja a borostyán sárga fényt, így még fényesebb, figyelemfelkeltőbb hatást érnek el.

Szín:	Borostyán sárga
Tápfeszültség:	12V vagy 24 V
Villanási frekvencia:	2,1 Hz+/- 1%
Áramfelvétel:	3,6 A 12V-nál, 2 A 24V-nál
Fogyasztás:	1,2 Ah 12V-nál, 0,7 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

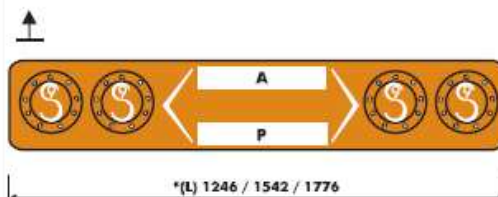
CONFIGURATION (A)

CODE	L	W	H	V
SELENE.4S9.105.A	1054	220	114	12/24V
SELENE.4S9.110.A	1100	220	114	12/24V
SELENE.4S9.124.A**	1246	220	114	12/24V







CONFIGURATION (B)

CODE	L	W	H	V
SELENE.4S9.124.B**	1246	220	114	12/24V
SELENE.4S9.154.B**	1542	220	114	12/24V
SELENE.4S9.177.B**	1776	220	114	24V



SELENE LED Sidera Technológiával gyártott borostyán sárga fényhíd

	<p align="center">SELENE LED MAGNETIC SIDERA 2S9 ÉS 2DS6 MINIFÉNYHÍD</p> <p>Szabadalmaztatott, egyedülálló Sidera technológiával készült borostyán sárga mágnesalpas fényhíd, azaz a két oldalon elhelyezkedő 1-1 fényjelző 9 db (egy koszorún), illetve 12 db (6+6 két koszorún) legkorszerűbb Power LED diódát tartalmaz. Különlegesen megtervezett tükrözésének köszönhetően a fényjelző koncentráltan a szükséges irányokba szórja a borostyán sárga fényt, így még fényesebb, figyelemfelkeltőbb hatást érnek el</p>																														
																															
																															
Szín:	Borostyán sárga																														
Tápfeszültség:	12V																														
Villanási frekvencia:	2,04 Hz+/- 1%																														
Áramfelvétel:	2S9 : 1,8 A 12V-nál 2DS6 : 2,4 A 12V-nál																														
Fogyasztás:	2S9 : 1,2 Ah 12V-nál 2DS6 : 1,6 Ah 12V-nál																														
Működési hőmérséklet:	-20 C és 50 C között																														
Homologizáció:	Irányelv: 2004/104 CE Regisztráció: 10R ECE 65 emend.04																														
<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.2S9.42.AM</td> <td>420</td> <td>220</td> <td>114</td> <td>12V</td> </tr> <tr> <td>SELENE.2S9.56.AM</td> <td>567</td> <td>220</td> <td>114</td> <td>12V</td> </tr> </tbody> </table> <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.2DS6.42.AM</td> <td>420</td> <td>220</td> <td>114</td> <td>12V</td> </tr> <tr> <td>SELENE.2DS6.56.AM</td> <td>567</td> <td>220</td> <td>114</td> <td>12V</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>* (L) 420 / 567</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>* (L) 420 / 567</p> </div> </div>		CODE	L	W	H	V	SELENE.2S9.42.AM	420	220	114	12V	SELENE.2S9.56.AM	567	220	114	12V	CODE	L	W	H	V	SELENE.2DS6.42.AM	420	220	114	12V	SELENE.2DS6.56.AM	567	220	114	12V
CODE	L	W	H	V																											
SELENE.2S9.42.AM	420	220	114	12V																											
SELENE.2S9.56.AM	567	220	114	12V																											
CODE	L	W	H	V																											
SELENE.2DS6.42.AM	420	220	114	12V																											
SELENE.2DS6.56.AM	567	220	114	12V																											