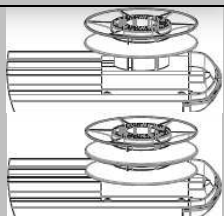


SLN LED Sidera Technológiával gyártott kék fényhíd

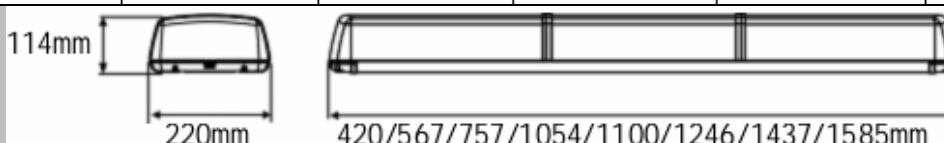


SLN SIDERA 2S9 és 2DS6 FIX LED FÉNYHÍD

Szabadalmaztatott, egyedülálló Sidera technológiával készült kék fix 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.

Szín:	Kék
Konfigurációk:	A: Teljes kék búra B: Középen fehér hátulról megvilágított panel C: Középen hangtölcsérek
Alapfelszereltség:	A fenn jelzett konfigurációjú fényhídhöz jár: - 3 m kábel - 2 db gumi fényhíd felfogató
Opciók:	- Sequential Sun (Terelőfény) SEQ16BAR - Fehér első LED fény L.FL - Hátsó borostyán sárga LED fény L.PLAINT - Fehér első LED 30°-ban döntött fény L.PLWI - Fehér oldal LED fény L.LL
Homologizáció:	Reg. n°65 ECE ONU Reg. n°10 ECE ONU

mm	VERSIONS					
	2S9			2DS6		
	Conf.A	Conf.B	Conf.C*	Conf.A	Conf.B	Conf.C*
420	SLN.2S9.(12VMV).42.A			SLN.2DS6.(12VMV).42.A		
567	SLN.2S9.(12VMV).56.A			SLN.2DS6.(12VMV).56.A		
906			SLN.2S9.(12VMV).90.C			SLN.2DS6.(12VMV).90.C
1054	SLN.2S9.(12VMV).56.A			SLN.2DS6.(12VMV).56.A		
1100			SLN.2S9.(12VMV).110.C			SLN.2DS6.(12VMV).110.C
1246	SLN.2S9.(12VMV).124.A	SLN.2S9.(12VMV).124.B	SLN.2S9.(12VMV).124.C	SLN.2DS6.(12VMV).124.A	SLN.2DS6.(12VMV).124.B	SLN.2DS6.(12VMV).124.C
1585						



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@fenyhid.eu
Honlap: www.fenyhid.eu

**SLN LED Sidera Technológiával gyártott
kék fényhíd**

A fényhíd felszereléséhez szükséges megfelelő készlet kiválasztásához kérjük adják meg a jármű pontos típusát!

A készlet

A SELENE fényhíd felszerelésénél közvetlenül a járművek tetején található eredeti lyukakat használják. A készlet tartalmaz egy darab kimondottan a Selene rögzítéséhez készített lemezt és két darab felfogató konzolt. Ez a készlet felfogatáskor nem használja a tetősínt.

B készlet

A jármű típusától függően használja az eredeti lyukakat a tetőn, a tetősínt vagy az ajtók és a tető közötti helyet. A készlet egy darab tetősín rudat és egy pár speciális felfogató konzolt valamint speciálisan a SELENE fényhíd rögzítéséhez tervezett rögzítő készletet tartalmaz.

F készlet

Ez a készlet az ajtók, és a tető közötti helyet használja a fényhíd rögzítéséhez. Egy speciálisan kialakított lyuk található a konzolon, amelyen keresztül a jármű megfúrása nélkül lehet elvezetni a kábelt is. A készlet egy darab dupla tetősín rudat és két darab speciális felfogató karmantyút tartalmaz. A Selene fényhidat közvetlenül dupla tetősínen rögzítjük.

G készlet

A készlet a jármű tetősínjét használja. A készlet egy darab tetősín rudat, két darab speciális felfogató karmantyút valamint speciálisan a SELENE fényhíd rögzítéséhez tervezett rögzítő készletet tartalmaz.