



NISSEN-ove svjetleće strelice projektirane su i proizvedene potpuno u skladu sa: "Richtlinien für die Sicherheit an Straßen" (RSA), "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen" (ZTV-SA) i "Technischen Lieferbedingungen für Warnleuchten" (TL-Warnleuchten) (Njemački standardi). Ujedno svi uređaji posjeduju uvjerenje o elektromagnetskoj kompatibilnosti u skladu sa 95/54EG (e1 sign) standardom.

Koriste se na autocestama, dvotračnim brzim i običnim cestama. Pogodne su za različite namjene. Jasna informacija o "obilasku s lijeva" ili "obilasku s desna" vidljiva je sa udaljenosti veće od 500m, što ostavlja vozačima dovoljno vremena i mogućnosti za napuštanje blokirane vozne trake. Lako se instalira na vozila, prikolice i radne strojeve. Svjetleća strelica sa preklopnim nosačem lako se može instalirati na krov automobila ili specijalnih vozila.

Podizanje i spuštanje svjetleće strelice moguće je ručno ili putem daljinskog upravljača iz vozačke kabine. Napaja se sa akumulatorskog napajanja vozila. Potrošnja cjelokupnog sistema gotovo ne prelazi potrošnju rotacionih svjetiljaka. Posebno dizajnirane optike jamče optimalni intenzitet svjetla i kod niskih napona. Intenzitet svjetla i dodatno se kontinuirano podešava u skladu s osvijetljenjem okoline. Gotovo je nepotrebno servisiranje uređaja, osim povremenog pranja signalnih optika radi bolje vidljivosti. Isporučuju se s hlogenim žaruljama ili LED verziji.

Uporaba: Na autocestama, brzim i međugradskim cestama, u zonama radova

SVJETLEĆE STRELICE

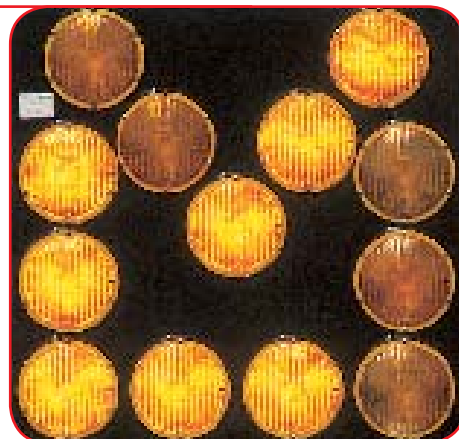
RSA

SVJETLEĆA STRELICA 13/2 ZA 12/24 V SVJETLEĆA STRELICA LED, LP 13/2 S ZA 12 V

EN
12352

e1

- Elektronički prekidač za dva usmjerenja (lijevo/desno) ili svjetleći križ
- Sa motorom za podizanje i spuštanje (dodatni pribor)
- Sa nosačem za montažu na cijev



Ref.-No.
Svjetleća strelica LP 13/2 za 12/24 V 129 354-15
EEC-tipsko-uvjerenje no. e1 72/245*95/54*3832*00 (EN 12352-L8H)
Svjetleća strelica LED, LP 13/2 S za 12 V (samo 1 Super-LED) .. 129 354-52
sastoji se od: 1 kućište od nepropusne plastike, sa 13 svjetiljaka
(halogene = Ø 200 mm, LED = Ø 220 mm), (8 svjetala istovremeno
formiraju svjetleću strelicu. Napojni kabel duljine 3 m sa
akumulatorskim stezaljkama

PRIBOR

Adapter za montažu ravnu površinu 329 365
Adapter za montažu na krov automobila ili specijalnog vozila .. 329 366-2
(pocinčano) sa motorom za podizanje/spuštanje
uključujući daljinski upravljač sa 10 m kabela
Pokretna jedinica 13/2 129 258-2
Daljinski upravljač sa 10 m kabela 329 318-2

VRIJEME RADA:

sa akumulatorom 12 V, 180 Ah
sa akumulatorom 12 V, 230 Ah

HALOGEN

cca. 36 h
cca. 46 h

LED

140 h
180 h

TEHNIČKI PODACI:

Intenzitet halogena: 2.500 cd max. / 2.200 cd. eff.
Intenzitet LED: 500 cd max. / 386 cd. eff.
Boja svjetla: amber
Prosječna potrošnja pri 12 V: dan 6,7 A noć 3,3 A (halogena)
dan 1,8 A noć 0,4 A (LED)
Prosječna potrošnja pri 24 V: dan 3,5 A noć 1,8 A (halogena)
dan 0,9 A noć 0,4 A (LED)
Učestalost: 44 tr./min.
Dimenzije: 900x900x95 mm Težina: approx. 14 kg

Certifikat o elektromagnetnoj kompatibilnosti u skladu sa 95/54EG
Ispunjava sve zahtjeve Europske CEN-Norme EN 12352

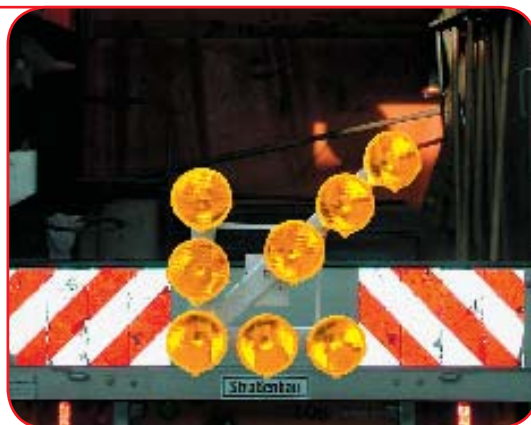
RSA

SVJETLEĆA STRELICA LP 8/RS-NORM ZA 12/24 V SVJETLEĆA STRELICA LED, LP 8/S ZA 12/24 V

EN
12352

e1

- Idealno rješenje za montažu na lokacije sa jakim utjecajem vjetera
- Jednostavna i brza montaža na vozila ili pokraj prometnica
- Ručna postava u svih pet pozicija
- Svi metalni dijelovi izrađeni su od visoko kvalitetnog čelika



Ref.-No.
Svjetleća strelica LP 8/RS-Norm za 12/24 V 129 360
EEC-tipsko-uvjerenje no. e1 72/245*95/54*3832*00 (EN 12352-L8H)
Svjetleća strelica LED, LP 8/S za 12/24 V 129 361-51
sastoji se od: 1 kućište iz kvalitetnog čelika, sa 8 svjetiljaka
(halogene = Ø 200 mm, LED = Ø 220 mm), montiranih na nosač sa
mehanizmom i šelnom za cijev. Napojni kabel duljine 3 m sa
akumulatorskim klemama

PRIBOR

Mobilna jedinica sa kutijom za akumulator i cijevnim nosačem . 329 355-2

VRIJEME RADA:

sa akumulatorom 12 V, 180 Ah
sa akumulatorom 12 V, 230 Ah

HALOGEN

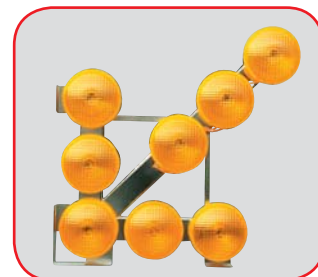
cca. 30 h
cca. 37 h

LED

110 h
140 h

TEHNIČKI PODACI:

Intenzitet halogene: 2.750 cd max. / 2.500 cd. eff.
Intenzitet LED: 500 cd max. / 386 cd. eff.
Boja svjetla: amber
Prosječna potrošnja pri 12 V: dan 6,7 A noć 3,3 A (halogena)
dan 2,0 A noć 0,5 A (LED)
Prosječna potrošnja pri 24 V: dan 3,4 A noć 1,7 A (halogena)
dan 1,0 A noć 0,4 A (LED)
Učestalost: 44 tr./min.
Dimenzije: 1130x900x240 mm Težina: cca. 14 kg



Certifikat o elektromagnetnoj kompatibilnosti u skladu sa 95/54EG
Ispunjava sve zahtjeve Europske CEN-Norme EN 12352

SVJETLEĆE STRELICE

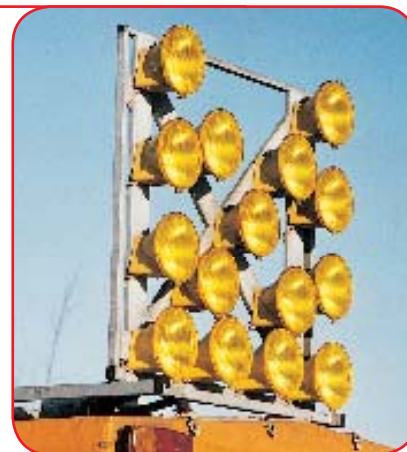
RSA

SVJETLEĆA STRELICA LP 15/1 FOR 12/24 V SVJETLEĆA STRELICA LED, LP 15/1 S FOR 12/24 V

EN
12352

e1

- Montaža na sva servisna vozila
- Za stacionarnu i mobilnu uporabu
- Sa svjetlećim križem, za zatvaranje prometnica
- Sa uređajem za automatsko podizanje i spuštanje
- Automatsko stalno podešavanje intenziteta svjetla
- Nosač iz visoko kvalitetnog čelika



Ref.-No.
Svjetleća strelica LP 15/1 for 12/24 V 129 478-1
 EEC-tipsko-uvjerenje no. e1 72/245*95/54*3832*00 (EN 12352-L8H)
Svjetleća strelica LED, LP 15/1 S for 12/24 V 129 478-62
 sastoji se od: 1 nosača izrađenog iz čelika sa motorom za podizanje i spuštanje (bez krovnog nosača), 1 daljinskog upravljača za odabir usmjerenja strelica/križa, te podizanje/spuštanje, 15 svjetiljaka (halogene = Ø 200 mm, LED = Ø 220 mm), (8 svjetiljaka svjetli istovremeno tvoreći svjetleću strelicu ili križ), 1 upravljački uređaj sa priključnim kabelom. **Specijalne verzije, kombinacija sa predupozoravajućim svjetiljkama Ø 340 ili Ø 230 mm, te text-matrcom, na zahtjev.**

PRIBOR ZA SVE ZA SVE TIPOVE

Žarulja tip 026, 12 V, 20 W 90 234
 Utikač sedmeropolni za vozilo, 12 V 61 008

VRIJEME RADA

sa akumulatorom 12 V, 180 Ah
 sa akumulatorom 12 V, 230 Ah

HALOGEN

cca. 30 h
 cca. 37 h

LED

110 h
 140 h

TEHNIČKI PODACI

Intenzitet halogena:

2.750 cd max. / 2.500 cd eff.

Intenzitet LED:

500 cd max. / 386 cd eff.

Boja svjetla:

amber

Prosječna potrošnja 12 V:

dan 6,7 A noć 3,3 A (halogena)

dan 2,0 A noć 0,5 A (LED)

Prosječna potrošnja 24 V:

dan 3,5 A noć 1,8 A (halogena)

dan 1,0 A noć 0,4 A (LED)

Učestalost:

44 tr./min.

Dimenzije:

1100x1120x370 mm (spuštena) Težina: cca. 50 kg



Certifikat o elektromagnetnoj kompatibilnosti u skladu sa 95/54EG
 Ispunjava sve zahtjeve Europske CEN-Norme EN 12352

RSA

KROVNI „MULTI FUNCTION“ PROMETNI ZNAK ZA SERVISNA VOZILA

EN
12352

e1

- Montaža na sva servisna vozila
- Svi metalni dijelovi su vruće pocinčani
- Sa matricom za ispis teksta
- Sa svjetlećom strelicom LP 15/1
- Automatsko podizanje/spuštanje svjetleće strelice
- Kontinuirano podešavanje intenziteta svijetla

Krovni „multi function“ prometni znak za servisna vozila

EEC-tipsko-uvjerenje no: e1 72/245*95*/54*3831*00

Sastoji se od:

Vruće pocinčanog okvira, GFK-kućišta sa tekstem 8, 9 ili 10 karaktera,

LP 15/1, mehanizma za podizanje/spuštanje, ručno upravljanje

„Multi function“ sa matricom 8 karaktera 129 481-1

„Multi function“ sa matricom 9 karaktera 129 481-2

„Multi function“ sa matricom 10 karaktera 129 481-3

TEHNIČKI PODACI

Težina kućišta: cca. 390 mm

Ukupna visina: cca. 1465 mm

Duljina: cca. 2000 mm

Širina GFK-kućišta: cca. 1200 mm

Širina tekst matrice:

8 karaktera cca. 1559 mm

9 karaktera cca. 1742 mm

10 karaktera cca. 1925 mm

Boja kućišta: RAL 200 (ostale boje na zahtjev)



Certifikat o elektromagnetnoj kompatibilnosti u skladu sa 95/54EG
 Ispunjava sve zahtjeve Europske CEN-Norme EN 12352