

300 Széria

Elsődleges jelzőfények rendőrségi motorkerékpárokhoz

Federal Signal Vama bemutatja új generációs Sputnik LED sorozatát a **300** szériát, mely elsődleges megkülönböztető fényjelzés rendőrségi motorkerékpárokhoz. Ez a széria is az Európai előírásoknak megfelelően rendelkezik az új R65 jóváhagyással.

A 300 Sputnik széria jellemzői:

Alacsony profil, forradalmian új dizájn, nagy fényerő LD300 Sputnik széria horizontálisan 120° szögben szórt fényt biztosít, a jobb láthatóság miatt.

CO300 teleszkópos kialakítású jelzés szintén az alacsony profil és új dizájn jellemzi. Horizontálisan 360° szögben szórt fényt biztosít, mint elsődleges fontosságú jelzés.

A rendőrségi motorkerékpár kialakításához elengedhetetlen az UC300 egység, mellyel a fények, és a hangok vezérlését lehet kontrolálni.

- 300 Sputnik széria vízálló újfejlesztésű nagyfényerejű LED megkülönböztető jelzés, a legújabb optikai szisztémával ötvözve.
- Magas fényhatás és alacsony áramfelvétel
- Vízálló kék és **vörös** színben rendelhető
- Jobb és bal oldali kialakítás
- 2 és 3 szekciós teleszkópos kialakítás
- Alacsony profil (52x150mm) ütésálló polikarbonát ház, fém konzollal
- Rendelhető CRUISE (cirkáló) fénnel és STOP fénnel egyaránt
- UC300 kontrol egységgel szinkronizált villogó üzemmód (R-65 standard)
- 12 Volt és 24 Voltos kivitel
- **Vörös színben is rendelhető!**

300 Sputnik széria

Jóváhagyás

300 Sputnik széria 3W kék színű és 300 1W kék színű jelzés természetesen UN R65 szabvány szerint.

300 Sputnik széria 3W kék színű és 300 1W kék színű jelzés természetesen eleget tesz az Európai 97/24/CE elektromos kompatibilitás irányelvnek

300 Sputnik kontrol egység eleget tesz a 97/24 Standardnak

Technikai specifikáció

	LED lámpa	Teleszkópos lámpa
Feszültség	12 V - 24V	12V
Led -ek száma	5 x 3W (kék) 5 x 1W (kék) 5x1W (vörös) 4 x 3W (kék) + 1 x 1W (piros) 4 x 1W (kék) + 1 x 1W (piros)	10 x 1W (kék)
Méret	Átlagos áramfelvétel 1 A (12VDC) 0,5 A (24VDC)	2,75 A (12VDC)
Súly	110x80x235mm	140x1515-650mm
	330gr	1580g

Hogyan rendeljük?

KC LD300+C 301	2 LD 300 lámpa, 1 CO 301 teleszkópos és 1 UC 300 vezérlő
KC LD301+CO301	2 LD 301 lámpa, 1 CO 301 teleszkópos és 1 UC 300 vezérlő
KC LD311+CO301	2 LD 311 lámpa, 1 CO 301 teleszkópos és 1 UC 300 vezérlő
KC LD320	2 LD 320 lámpa (jobb és bal oldali)
KC LD320 24V	2 LD 320 lámpa (jobb és bal oldali)
KC LD321	2 LD 321 lámpa (jobb és bal oldali)
KC LD321 24V	2 LD 321 lámpa (jobb és bal oldali)
KC CO301	1 CO 301 teleszkópos és 1 UC 300 vezérlő

Továbbá rendelhető:

- sziréna és lámpavezérlő kormánykapcsoló (elhelyezési lehetőségtől függő)
- LED lámpákhoz „STOP” piros fény és „Cruise” cirkálófény

UC300 vezérlő egység

A vezérlőhöz csatlakoztatható az összes lámpa (két első és hátsó teleszkópos lámpa), melyet felváltva villogtat, az R-65 előírás szerint. A készülék rendelkezik lámpa detektorral is, mely visszajelzést ad a lámpák működéséről. A vezérlő segítségével az SCS1000 SoundStar kompakt sziréna-rendszert is működtetheti.

MC300 kormánykapcsoló egység

Praktikus kapcsolóegység lehetővé teszi a felhasználónak a könnyű és biztonságos megkülönböztető jelzés kezelését. Kapcsolható az elsődleges fényjelzés, „Stop lámpa”, cirkáló lámpa és a folyamatos sziréna funkció is. Tervezés és rendelés előtt meg kell győződni az elhelyezhetőségéről.



Sputnik LED, jobb oldal



Sputnik LED, bal oldal



Sputnik LED, jobb oldal piros "Stop" lámpával



Sputnik LED, bal oldal piros "Stop" lámpával



Sputnik LED teleszkópos 3 szekció kivétel



UC 300 kontrol doboz



MC 300 kormánykapcsoló



An ISO 9001:2000 Certified Company

Dr. Ferran, 7

08339 VILASSAR DE DALT

BARCELONA – SPAIN

Tel 34 93 741 79 32

Fax 34 93 753 78 23

Email: marketing@vama.es

www.fedsig.vama.es