



MP105



MP205

TELEPÍTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI KÉZIKÖNYV

Motorline
PROFESSIONAL

	Ez a gyártmány megfelel az Európai Közösségek (EK) biztonsági szabványainak.
RoHS	Ez a gyártmány megfelel az Európai Parlament és a Tanács egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011. június 8-án kibocsátott 2011/65/EU irányelvében foglaltaknak.
	(Újrahasznosítási rendszerekkel rendelkező országokban alkalmazandó.) Ez a jelzés azt jelenti, hogy a terméket és elektronikus alkatrészeit (pl. töltő, USB csatlakozó, elektronikus anyagok, vezérlések stb.) élettartamuk végén tilos egyéb háztartási hulladékokkal együtt ártalmatlanítani. A hulladék ellenőrzés nélkül történő elhelyezéséből eredő környezeti és egészségügyi károk elkerülése érdekében ezeket elkülönítve kell kezelni és újrahasznosítani, az anyagi erőforrások fenntartható hasznosításának elősegítése érdekében. A környezeti szempontból biztonságos újrahasznosítás helyére és módjára vonatkozóan az egyéni felhasználók lépjenek kapcsolatba a termék szállítójával vagy a Nemzeti Környezetvédelmi Hivatallal. Közületi felhasználók forduljanak szállítójukhoz és ellenőrizzék a szállítási szerződésben foglaltakat. Ezt a gyártmányt és elektronikus tartozékait tilos más kereskedelmi hulladékokkal együtt kezelni.
	Ez a jelzés azt mutatja, hogy a termék és elektronikus alkatrészei (pl. töltő, USB csatlakozó, elektronikus anyagok, vezérlések stb.) elektromos árammal történő közvetett vagy közvetlen érintkezés során áramütést okozhatnak. A termék kezelésénél legyen óvatos és tartsa be a jelen kézikönyv biztonsági előírásait.

- Biztonsága érdekében fontos az alábbi utasítások betartása.
- A későbbi használat érdekében gondosan őrizze meg ezt a kézikönyvet.
- Az **ELECTROCELOS S.A.** nem felelős a berendezés helytelen vagy a rendeltetési céljától eltérő használatáért.
- Az **ELECTROCELOS S.A.**-t nem terheli felelősség, ha a telepítés során nem veszik figyelembe a biztonsági előírásokat és ez a berendezés károsodását okozza.
- Az **ELECTROCELOS S.A.** nem felelős a biztonságért és a berendezés működéséért, ha nem kizárólag az általa szállított alkatrészeket használják.
- Ezt a berendezést kizárólag a kézikönyvben megjelölt rendeltetési célra tervezték és gyártották.

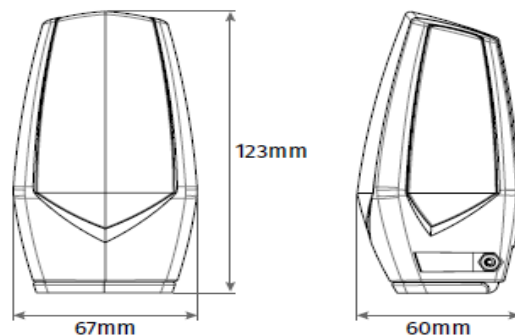
- A megjelölt rendeltetéstől eltérő használat a berendezés sérülését és/vagy fizikai és vagyoni kárt keletkezését eredményezheti és a garancia elvesztésével jár.
- Ne módosítsa a berendezés részegységeit és/vagy tartozékait.
- Az ügyfél semmilyen körülmények között sem javíthatja a berendezést és nem végezhet rajta beállításokat. Ilyen feladatokkal képzett műszaki szakembert kell megbízni.
- A telepítést végzőnek igazolt szaktudással kell rendelkeznie kapuk és ajtók mechanikus szerelése valamint vezérlések programozása területén. Képesnek kell lennie elektromos bekötések elvégzésére, az érvényes előírásokkal összhangban.
- A telepítést végző köteles a felhasználót tájékoztatni a vészhelyzetben követendő eljárásról, és át kell adnia ezt a kézikönyvet az üzemeltetőnek.
- A berendezést felügyelet mellett vagy a biztonságos használatra vonatkozó tájékoztatás alapján használhatják 8 éves vagy idősebb gyermekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek, ha megértették a használattal járó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel. A tisztítást és karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- A berendezés biztonságos, igen kis feszültséggel működik, és elektronikus vezérlő táblával/vezérlőegységgel rendelkezik.
- Telepítés előtt a szerelést végző személynek meg kell győződnie arról, hogy a berendezésen feltüntetett hőmérséklet-tartomány megfelel a helyi viszonyoknak.
- Ha a berendezést a talajszintnél, vagy a hozzáférés szintjénél 2,5 m-rel magasabban kell szerelni, be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-án kelt, 2009/104/EK irányelvét, amely a munkavállalók által a munkájuk során használt munkaeszközök biztonsági és egészségvédelmi minimumkövetelményeire vonatkozik.
- Az elektromos kábelek mechanikai igénybevétel elleni védelme érdekében a kábeleket, mindenekelőtt a betáplálás kábelét, védőcsőben kell vezetni.

Gyártó: Electrocelos SA, Travessa do Sobreiro, nº29, 4755-474 Rio Covo (Santa Eugénia), Barcelos, Portugal

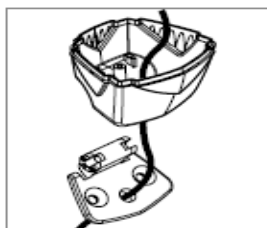
Forgalmazó: Roller Gate Kft, 2071 Páty Torbágyi út 0134/73 hrsz ,
Adószám: 22984038-2-13, Cégjegyzék száma:13-09-141231
www.rollergate.hu

MP105	Kibocsátott fény színe: fehér
MP205	Kibocsátott fény színe: narancssárga
<ul style="list-style-type: none"> • Univerzális villogó LED lámpák • Bármilyen típusú vezérléssel kompatibilis • Villogó és folyamatos világításra is programozható 	
• Áramellátás	12 V, 230 V AC/DC
• Teljesítmény	± 3 W
• Megvilágítási szög	360°
• Fényáram	120 lm
• Villogási frekvencia	1 Hz
• Üzemi hőmérséklet	-25 és +55 °C között
• Védettség	IP54
• Szerkezeti anyag	ABS I Polikarbonát

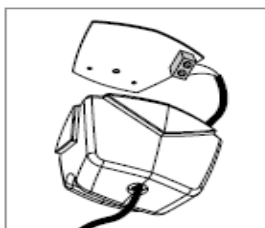
MÉRETEK



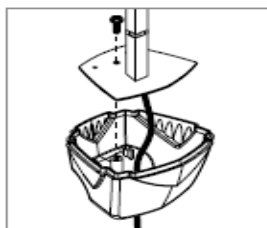
TELEPÍTÉS



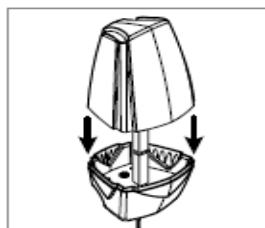
1 • Vezesse át a kábelt az alátámasztáson és az alap furatán.



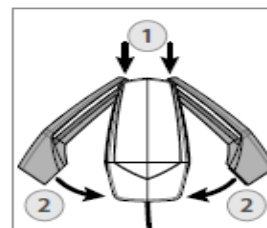
2 • Csatlakoztassa a kábelt a nyomtatott áramkörhöz.



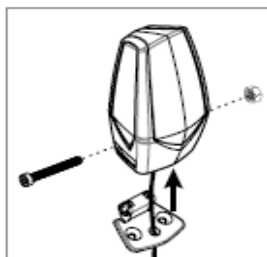
3 • Csavarozza fel a nyomtatott áramkört az alapra.



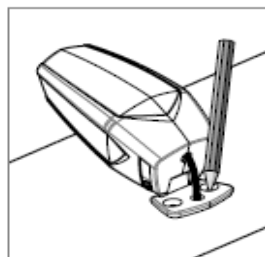
4 • Tegye fel a burkolatot az alapra és tartsa meg.



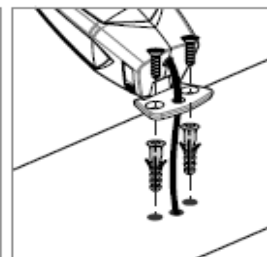
5 • Rögzítse az oldalsó elemeket, először fent (1), aztán lent (2).



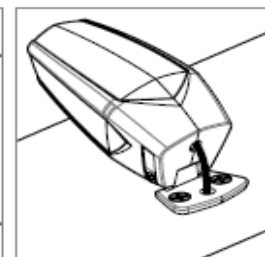
6 • Helyezze a lámpát az alapra, és enyhén húzza meg a csavart.



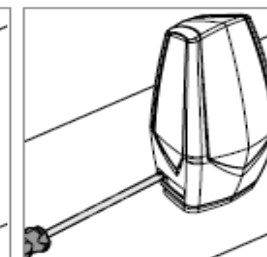
7 • A szerelés megkönnyítéséhez hajtsa le a lámpát és jelölje be a furatok helyét.



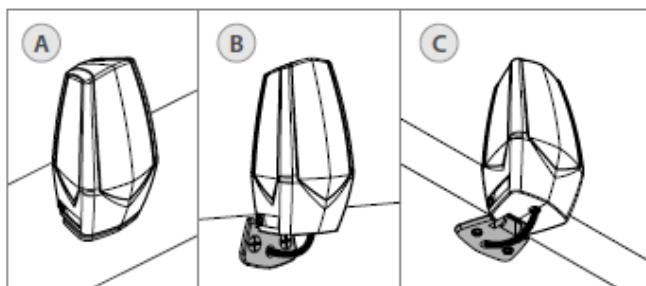
8 • Fúrja ki a lyukakat, tegye be a tipliket, helyezze el a lámpát és a csavarokat.



9 • Szorítsa meg a csavarokat.



10 • Tegye a lámpát végleges helyére és teljesen húzza meg a csavart.

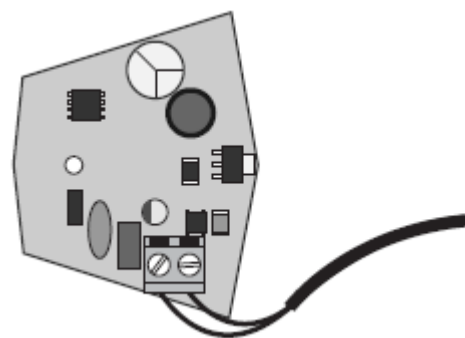


Telepítési helyzetek:

- A • Villogó lámpa a fal tetején.
- B • Villogó lámpa a falra szerelve.
- C • Villogó lámpa a hátoldalon.

A villogó vagy folyamatos világítás jumperrel állítható.

KAPCSOLÁSI VÁZLAT



Áramellátás
12-24 V DC
230 V DC