

# LIGHTsignal LED BEACON LIGHT

Figyelmeztető és biztonsági lámpák



## 360°-os LED forgó jelzőfény

Jobb láthatóság és ezáltal nagyobb biztonság az Ön és mások számára



## 12V-os és 24V-os járművekkel kompatibilis

Különböző alkalmazhatósági lehetőségek és nagy rugalmasság, mivel a 12 V-os és a 24 V-os járművekkel is kompatibilis



## Érintésvédelmi osztály: IP65 & IK08

Az OSRAM LIGHTsignal LED jelzőfényt a DIN EN ISO/IEC 17025 minősítésű környezetszimulációs laboratóriumban teszteltük a víz, a por, a hőség, a hideg és az ütés extrém hatásaira, és IP65 és IK 08 védelmi osztályú minősítéseket kapott



## EGB-tanúsítvány - EGB R65 & EGB R10

A szükséges teszteket és jóváhagyásokat elvégezték, valamint egy ECE típusú engedélyt is kapott a termék(1)



### A fény biztonság - Látni és látszani az OSRAM-mal

Az OSRAM LIGHTsignal LED JELZŐFÉNY 360°-ban forgó, borostyánsárga forgó jelzőfény felszerelhető a szokatlan szélességgel, hosszúsággal vagy terheléssel rendelkező járművekre, valamint városi karbantartó járművekre, vészhelyzeti járművekre, parancsnoki járművekre és balesetelhárító járművekre, hogy felhívja a figyelmet a szokatlan közúti helyzetekre vagy munkakörnyezetre. Az OSRAM forgó jelzőfénye veszélyes vagy speciális helyek jobb vizuális észleléséhez, megjelöléséhez és biztosításához használható. Továbbá a forgó jelzőfények létesítményekben, gépeken és berendezéseken, valamint riasztórendszerekben is alkalmazhatók. Az OSRAM LED forgó jelzőfényt nagy hatékonyság jellemzi az akár 1900 Kelvin színhőmérsékletű és 1200 lumenes nyolc hosszú élettartamú, nagy teljesítményű LED-nek köszönhetően, így jobb láthatóságot biztosít és ezáltal nagyobb biztonságot nyújt Önnek és másoknak nappal és éjszaka. A csúszásmentes, ütésnyelőd gumírozott fejének köszönhetően az OSRAM LED figyelmeztetőlámpája rendkívüli módon ellenáll a rezgésnek. Ugyanakkor a teljesen gumírozott fej tömítésként működik a termék és az alatta lévő felület között. Ezenkívül a robusztus, törésálló polikarbonát ház még nagyobb terhelést is kibír. A jelzőfényen felhalmozódó szennyeződések csökkentése és megakadályozása érdekében az OSRAM LIGHTsignal LED sima felületet használ a házban, így megakadályozza, hogy a jelzés hatékonyságát a szennyeződés rontsa. Az OSRAM LIGHTsignal LED JELZŐFÉNY nagy fényerejével és egyben alacsony energiafogyasztásával győz meg. A LED-ek alacsony energiafogyasztásának köszönhetően az OSRAM forgó figyelmeztetőlámpája hosszabb ideig használható. A kompakt és modern kialakításnak köszönhetően a jelzőfény különböző felhasználási lehetőségeket és nagy rugalmasságot kínál, mivel a 12 V-os és a 24 V-os járművekkel is kompatibilis. A termékben található rögzítőanyag lehetővé teszi a közvetlen és pontos rögzítést és ezáltal a jelzőfény azonnal használható. A hárompontos rögzítőrendszer lehetővé teszi a jelzőfény biztonságos és szilárd rögzítését a jármű tetején. Ezenkívül az OSRAM LIGHTsignal LED figyelmeztetőlámpa megfelel az ECE R10 és R65 irányelveknek, ezért közúti forgalomban való használatra engedélyezett<sup>1)</sup> Az OSRAM LIGHTsignal LED jelzőfényt a DIN EN ISO/IEC 17025 minősítésű környezetszimulációs laboratóriumban teszteltük a víz, a por, a hőség, a hideg és a leesés extrém hatásaira, és IP65 és IK08 védelmi osztályú minősítéseket kapott. A LED lámpa hőmérsékletét egy integrált hőkezelő rendszer szabályozza, megelőzve a túlmelegedés okozta károsodást. A polaritás elleni védelem megakadályozza tápfeszültség rossz polaritását, ezáltal megelőzi a LED-ek automatikus lekapcsolása által okozott károkat. A termékre 2 év OSRAM garancia<sup>2)</sup> érvényes. Speciális előírások vonatkoznak a forgó jelzőfény használatára és alkalmazására. Ezt a mindekorai, országspecifikus közúti közlekedési engedélyezési előírások szabályozzák.

## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok	
	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	Figyelmeztető és biztonsági lámpák	RBL102	12/24 V	7 W

Termékmegnevezés	Fotometriai adatok		Physical Attributes & Dimensions	
	Színhőmérséklet	Fényszín LED	Magasság	Hosszúság
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	1900 K	Amber	89.0 mm	148.0 mm

Termékmegnevezés	Termék súlya	Élettartam	Képességek	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Garancia	Technológia	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	305.00 g	2 év	LED	Folyamatban

### Download Data

File	
	User instruction LIGHTsignal LED
	Brochures OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT flyer (EN)
	Brochures OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT flyer (EN)
	Movie application LIGHTsignal LED (EN)
	Video OSRAM LIGHTsignal LED Beacon Light (EN)

#### Jogi tanács

1) Az OSRAM LIGHTsignal LED JELZŐFÉNY az ECE-előírásoknak megfelelő engedéllyel rendelkezik, így közúti használatra is beszerelhető és működtethető. A termék ECE-engedélyének megfelelően az egyes országok különböző, speciális előírásait és szabályozásait be kell tartani. Figyelem! Speciális előírások vonatkoznak a forgó jelzőfény használatára és alkalmazására. Ezt a mindekori, országspecifikus közúti közlekedési engedélyezési előírások szabályozzák.2) A pontos feltételeket lásd a [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) oldalonAlkalmazási javaslat: Az alkalmazásra vonatkozó részletesebb leírást és ábrákat lásd a termék adatlapján és a használati útmutatóban.

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.