

## LEDinspect DUAL CHARGE PAD



### Vezeték nélküli technológia

Egyszerűen helyezze a kompatibilis szerelőlámpát a töltőlapra, a biztonságos töltésért



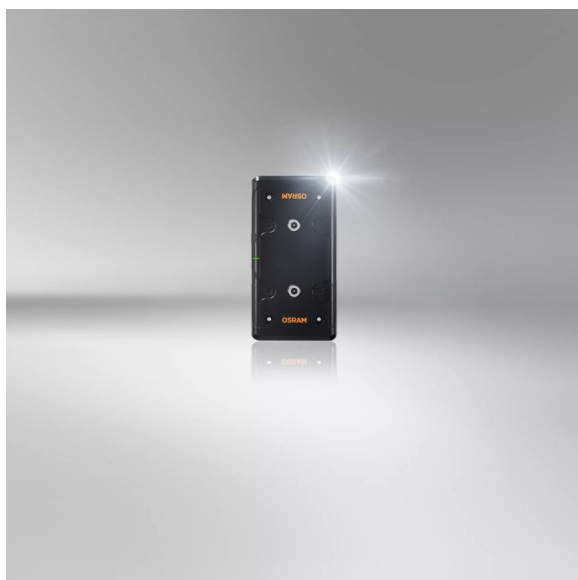
### Rugalmas rögzítési lehetőségek

A beépített erős mágnesekkel és csavarlyukakkal könnyedén rögzítheti a töltőlapot szerszámosládákhoz, munkapadokhoz és sok másához



### Tartósra építve

Az IK08 és az IP20 besorolású, hogy kibírja a professzionális műhelyek kemény körülményeit



### Két szerelő lámpa újratöltésének legegyszerűbb módja

Az OSRAM Wire-Free töltőlapja biztonságosan tárolja és újratölti a megfelelő szerelő lámpát, így az bármikor készen áll a használatra. Ez az innovatív kialakítás nemcsak a kényelmet növeli, hanem támogatja a megszakítás nélküli munkafolyamatot is.

## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Physical Attributes & Dimensions	
	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Magasság	Termék súlya
CHARGING PAD	LED szerelőlámpák	LEDIL424	105 mm	220.00 g



Termékmegnevezés	Hosszúság	Szélesség	Élettartam	Képességek
			Garancia	Technológia
CHARGING PAD	202.2 mm	106.0 mm	2 év	LED

Termékmegnevezés	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
CHARGING PAD	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	298f9330-2cce-45e2-84a3-cadbe07428a5

## Termékcsalád adatlap

---

### Download Data

File	
	User instruction GPRS_Biztonsági szimbólumok utasításai
	User instruction LEDinspect SINGLE CHARGE PAD / DUAL CHARGE PAD

### 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.