

## LED lámpatest, INNR, szpot, kiegészítő, süllyesztett/falon kívüli, 120°, 3 Watt, meleg fehér, dimmelhető, Philips Hue kompatibilis



### INNR okosLED lámpatest, amely kompatibilis a legnagyobb SMART világítási rendszerekkel!

Akár egy új okos rendszer kialakítására vagy már egy meglévő bővítésére is tökéletes megoldást jelentenek az INNR LED fényforrások. Zigbee 3.0 protocol-juknak köszönhetően kommunikálnak a legnagyobb, és legnépszerűbb okos szereplőkkel, legyen szó a Philips Hue-ről, az AMAZON Echoról (hangvezérlés), a Google Assistant-ról, vagy Samsung SmartThings-ről.

### „Anyone can be smart with INNR“

Egy gazdaságos, minőségi alternatíva az okos rendszerek szerelemeseinek. Egyszerűen használható, és könnyen hozzáadható más rendszerekhez is.


**A LED lámpatest a PL 115-ös LED lámpatest csomag kiegészítő terméke, amivel a 3 db-os szpot LED lámpatest csomag tovább bővíthető. A működéshez szükséges vezérlő és tápegység nem része a csomagnak!**

Működtetéséhez szükséges egy központi egység (Bridge) és mobil applikáció/távírányító.


- Kommunikációs Protocol ZigBee 3.0
- **Süllyeszthető és falon kívülrre is szerelhető**
- Dimmelhető: fényerőszabályozható
- Programozható
- Távoli elérés lehetséges
- **Philips Hue kompatibilis fényforrás\***

Apple Home Kit-el nem kompatibilis, illetve nem használható a HUE Sync funkcióval.


**Enjoy all smart features**  
connect to a compatible smart hub




Dimmable




Wireless control







Programmable




Compatible with major smart hubs




Automatic sunrise & sunset



Voice control with Alexa & Google Assistant

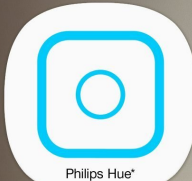


Expected lifespan  
15+ years




Energy saving

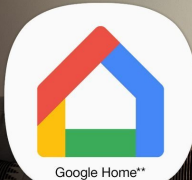
Compatible with Philips Hue\*, Amazon Echo, Google Home\*\* and Samsung SmartThings.



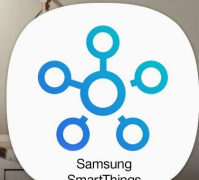
Philips Hue\*




Amazon Echo Plus or Show (2)



Google Home\*\*

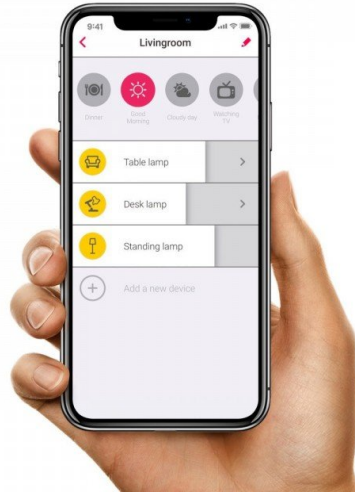


Samsung SmartThings

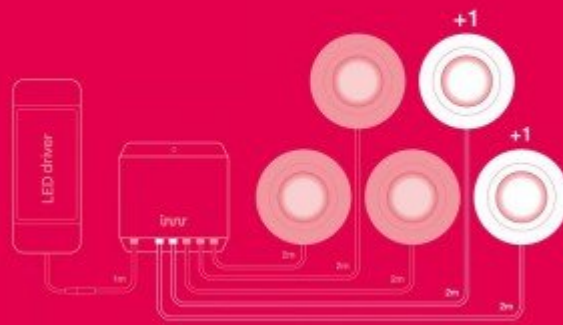


\*Apple HomeKit & Hue Entertainment function are not supported.  
\*\*Bridge of Philips Hue or Samsung SmartThings is required.

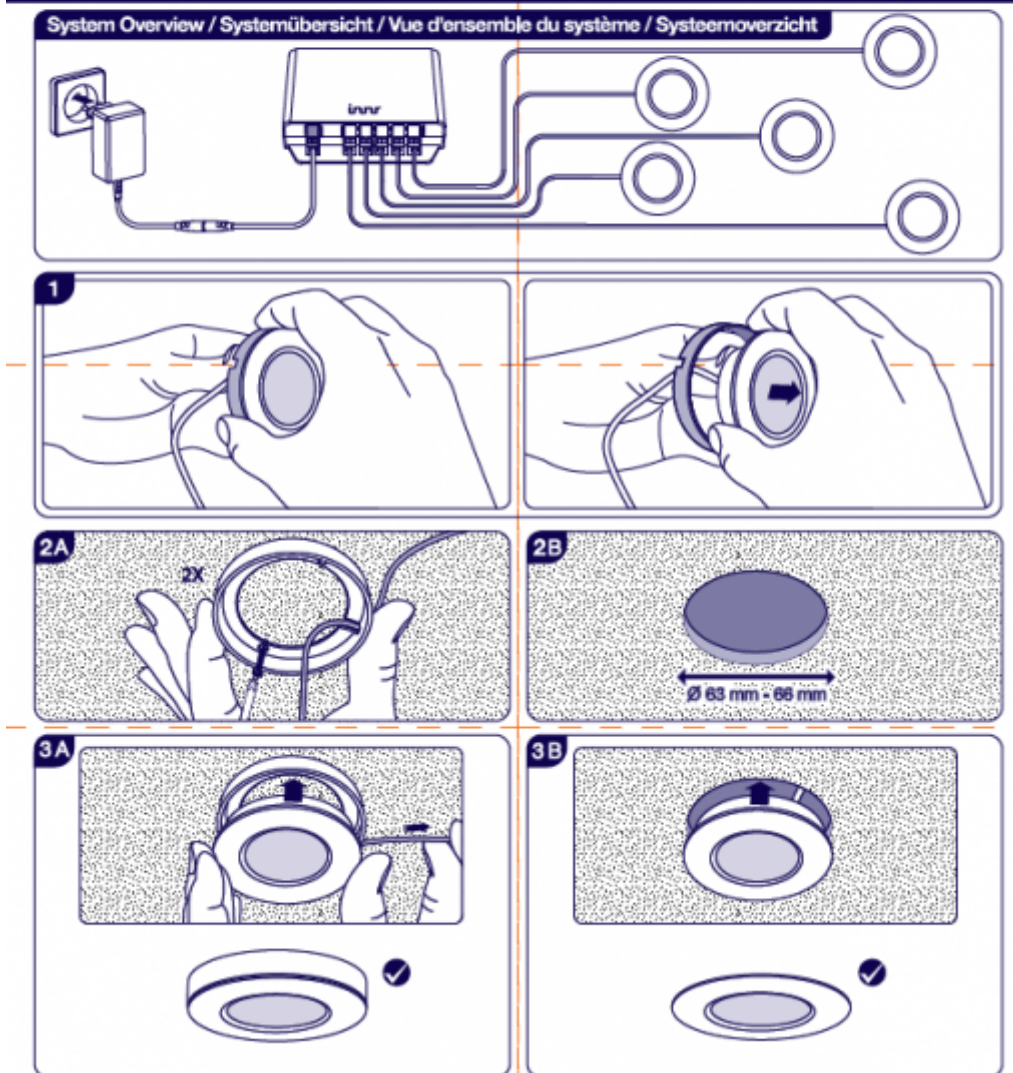
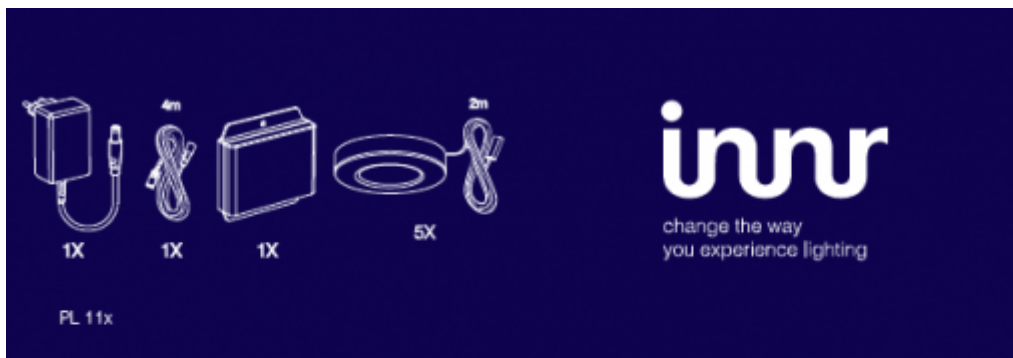
## Wireless control with bridge & app



## Plug and Play Connect up to 5 spot lights



Single-pack spot light available separately



**RESET:** Kapcsoljuk ki/be a fényforrást 6 x egymás után 0,5 mp-ként. Ha elkezd sűrűn villogni a fényforrás, akkor sikeres volt a RESET.

## Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	INNR
Gyártó cikkszama (SKU)	PL 110 PUCK
Fejelés típusa	Szpot
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	

Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	3
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	50
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	2700
Fényáram (lumen vagy lm/m)	165
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
<b>Méret</b>	
Átmérő (mm)	70
Mélység (mm)	15
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Konyha/étkező
Szerelhetőség	Univerzális
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	Okos eszközökkel, Bridge kapcsolattal
Philips Hue kompatibilis fényforrás	Igen
Egyéb	Zigbee 3.0
<b>Rendelési információk</b>	
Termék tartalma	1 db szpot dimmelhető INNR LED lámpatest, kiegészítő termék

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=42578](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=42578)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 11:53

**Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág**  
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A  
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)