

## Immax NEO sada 2x RONDATE Smart stropní svítidlo 15cm 12W bílé Zigbee 3.0 +DO

<https://www.immax.cz/immax-neo-sada-2x-rondate-smart-stropni-svitidlo-15cm-12w-bile-zigbee-3-0-do.html>

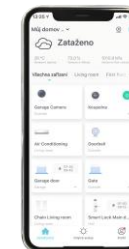
Rodina RONDATE se rozrostla o velmi praktického člena, který krásně dopňuje velká světla Rondate nebo Agujero. Malá chytrá stropnice, která má nespočet využití. Její rozměr, je prostě, tak akorát. Samostatně si vystačí na malý prostor a v kombinaci bude vypadat dokonale v dlouhých chodbách, či kuchyních. Perfektně doladí každý moderní interiér.

Intelligentní světlo s dálkovým ovládáním, stmívatelné a s možností změny odstínů bílé barvy. Pokud propojíte světla s chytrou bránou Immax NEO, stanete se opravdovými pány světla, pomocí aplikace v mobilním telefonu nebo tabletu budete svá světla ovládat odkudkoliv a měnit nastavení světel v domácnosti dle vaší libosti. Stropnice, provedení v hliníku, opatřeny velmi kvalitním difuzorem, který zaručuje nádherné podání světla bez nežádoucích stínů.

Součástí sady je 2x stropnice 07023L + 1x dálkový ovladač Zigbee 3,0

### Technické parametry:

Protokol: Zigbee 3.0  
Materiál: ABS, hliník  
Barva svítidla: bílá mat  
Rozměry: 150\*100mm  
Barva světla: 2700-6500K CCT  
Příkon: 2x12W  
Světelný tok: 2x840lm  
Stmívatelný: ano  
Doba svícení: 50 000 hod  
Vstupní napětí zdroje: AC 100-240V 50-60Hz  
CRI(Ra) Index podání barev: >86 ( denní světlo má hodnotu Ra 100)  
Záruční lhůta: 3 roky  
Energetická třída(EEI): A



Chytré osvětlení komunikuje přes ZigBee 3.0 a je kompatibilní s iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri zkratky, Google Assistant, Philips HUE. Pokud se vám nedaří spárovat světlo Immax NEO s dálkovým ovladačem nebo chytrou bránou Immax NEO, vyresetujte světlo. Jak správně vyresetovat světlo najdete na stránkách: [www.immaxneo.cz/podpora](http://www.immaxneo.cz/podpora)

**Instalace difuzoru:** Při instalaci difuzoru nebo vyjímání plastového difuzoru ze svítidla, prosím, dbejte zvýšené opatrnosti! Difuzor ohněte tak, aby se při instalaci nebo vyjímání dotýkal okrajů svítidla co nejméně. Při zvýšeném kontaktu hrozí poškození povrchové úpravy svítidla nebo difusoru. Děkujeme za pochopení.