



## Technický list výrobku

Bezdrátový ovladač osvětlení LED

## RF přenosný ovladač 8 zón RGB(W)

Objednací číslo

**SR-2818**

Jednotkový EAN

**8595209919267**



### Obecné informace

Název položky	<b>RF přenosný ovladač 8 zón RGB(W)</b>
Typ/popis výrobku	<b>Ovladač (vysílač) pro řízení LED osvětlení</b>
Varianta výrobku/model	<b>Přenosný</b>
Značka/výrobce	<b>SUNRICHER</b>
Materiál	<b>Plast/Plastic</b>
Barva	<b>Černá</b>
Počet kanálů	<b>8</b>
Vysílací dosah	<b>25 m</b>
Nominální napětí (V)	<b>3,6 V</b>

### Elektrické údaje

Typ napětí	<b>DC</b>
------------	-----------

### Provozní informace

Počet samostatných zón	<b>8 zón</b>
Funkce	<b>Vypínač/stmívač Switch/dimmer</b>
Stmívatelný rozsah	<b>0 - 100 %</b>
Frekvence radaru	<b>0,434 GHz</b>
Maximální detekční dosah	<b>25 m</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Vysílač-ovladač barev RGB</b>
Bez halogenových látek	<b>Ano</b>
Přenos signálu	<b>Radio-frekvenční</b>
Dálkové ovládání	<b>Ano</b>
Ruční vysílač	<b>Ano</b>
Nástěnný vysílač	<b>Ne</b>

Vhodné pro spínání	Ano
Vhodné pro stmívání	Ano
Vhodné pro pohybové senzory	Ne
Kvalita metariálu	Termoplast
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne

### Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Ostatní
----------------	---------

### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	59x 115 x 12 mm
Povrchová úprava	Bez úpravy
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Materiál	Plast
Barevný odstín RAL	9005
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

### EuP parametry

Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)	Ano
--	-----

### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

### Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

### Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

### Popis

Přenosný RF ovladač. Nezávislé řízení barev 8 zón RGB(W). Dosah 20m.

SR-2818 je dálkový ovladač pro řízení LED RGB(W) osvětlení. Kromě řízení RGB barev řídí také samostatný kanál (W) pro bílou barvu. Tento přístroj komunikuje s přijímači modelové řady SR-1009×xx, které umožňují kromě světelného zdroje RGB připojit také i zdroj bílého světla. V případě použití LED pásků, se tedy připojí k přijímači nejen pásek RGB, ale i bílý samostatný pásek. Tento přístroj umožňuje řídit 8 samostatných světelných zón.

Pro každou světelnou zónu je možné nastavit 8 světelných efektů, nebo jen pouhé nastavení barev, podle požadavků uživatele. Přístroj obsahuje 10 továrních přednastavených světelných efektů, umožňuje ukládání barev do paměti, spouštění, zrychlení a zastavení světelného efektu, nastavení jasu a přehrávání světelných efektů ve smyčce.

Přístroj je vybaven lithiovou baterií se životností zhruba 5 let.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**

<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.