



## Płaska głowica 18W RGB-CW BLUETOOTH AZ5205 z serii SAGA BETA MAGNETIC 230V

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Numer katalogowy                 | <b>5901238452058</b>                  |
| Kod producenta                   | <b>AZ5205</b>                         |
| Moc (W)                          | <a href="#">LED 18 W</a>              |
| Seria                            | <b>SAGA BETA MAGNETIC 230V</b>        |
| Materiał                         | <b>aluminium</b>                      |
| Kolor                            | <b>czarny piaskowany, biały akryl</b> |
| Rodzaj gwintu                    | <a href="#">LED</a>                   |
| Temperatura barwowa              | <a href="#">3000 - 6000K</a>          |
| Lumeny                           | <a href="#">1503</a>                  |
| Wysokość / długość (cm)          | <b>4</b>                              |
| Szerokość / średnica (cm)        | <b>2,5</b>                            |
| Głębokość (cm)                   | <b>41</b>                             |
| Stopień ochrony                  | <a href="#">IP20</a>                  |
| Dodatkowe funkcje                | <b>wbudowany ściemniacz</b>           |
| Możliwość wymiany źródła światła | <b>nie</b>                            |
| Źródła światła w komplecie       | <b>tak</b>                            |
| Barwa światła                    | <a href="#">regulowana</a>            |
| Ilość faz                        | <b>jednofazowa magnetyczna</b>        |

### Opis produktu

#### Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego magnetycznego BETA MAGNETIC 230V AZ5205

Szynoprzewód Azzardo system Beta posiada indywidualny sposób łączenia głowic z przewodnikami oraz przewodnic między sobą. Skompletuj zestaw oświetlenia szynowego na miarę swoich potrzeb!

Ten system posiada 3 rodzaje przewodnic, które różnią się od siebie w zależności od sposobu mocowania. **Prezentowana głowica pasuje do wszystkich z nich.**

Available options for installation place - surface-mounted, flush-mounted and suspended



Sposób mocowania poszczególnych elementów prowadnicy:



Example of the connection between track

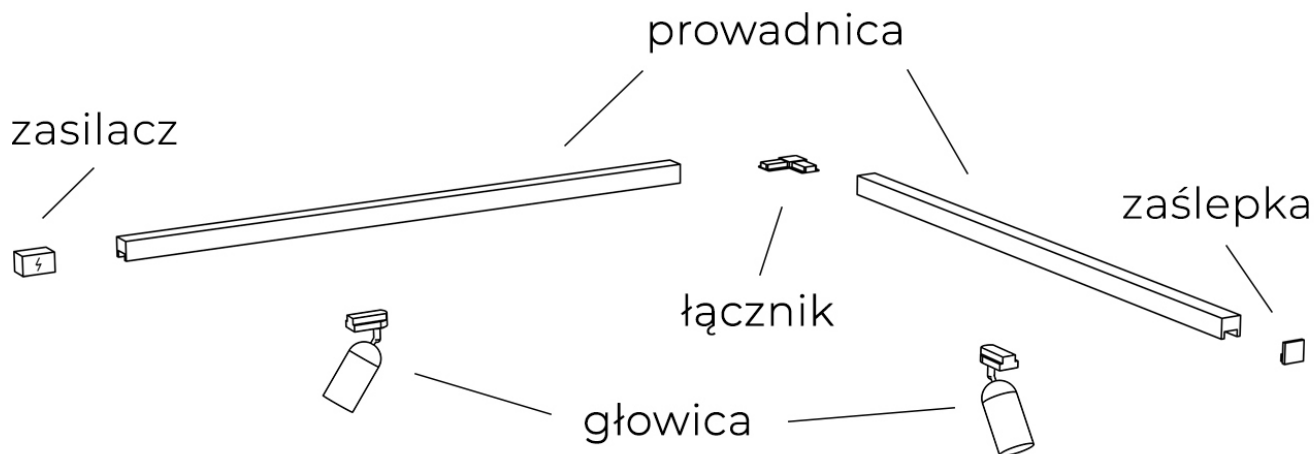


Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną prowadnicą:



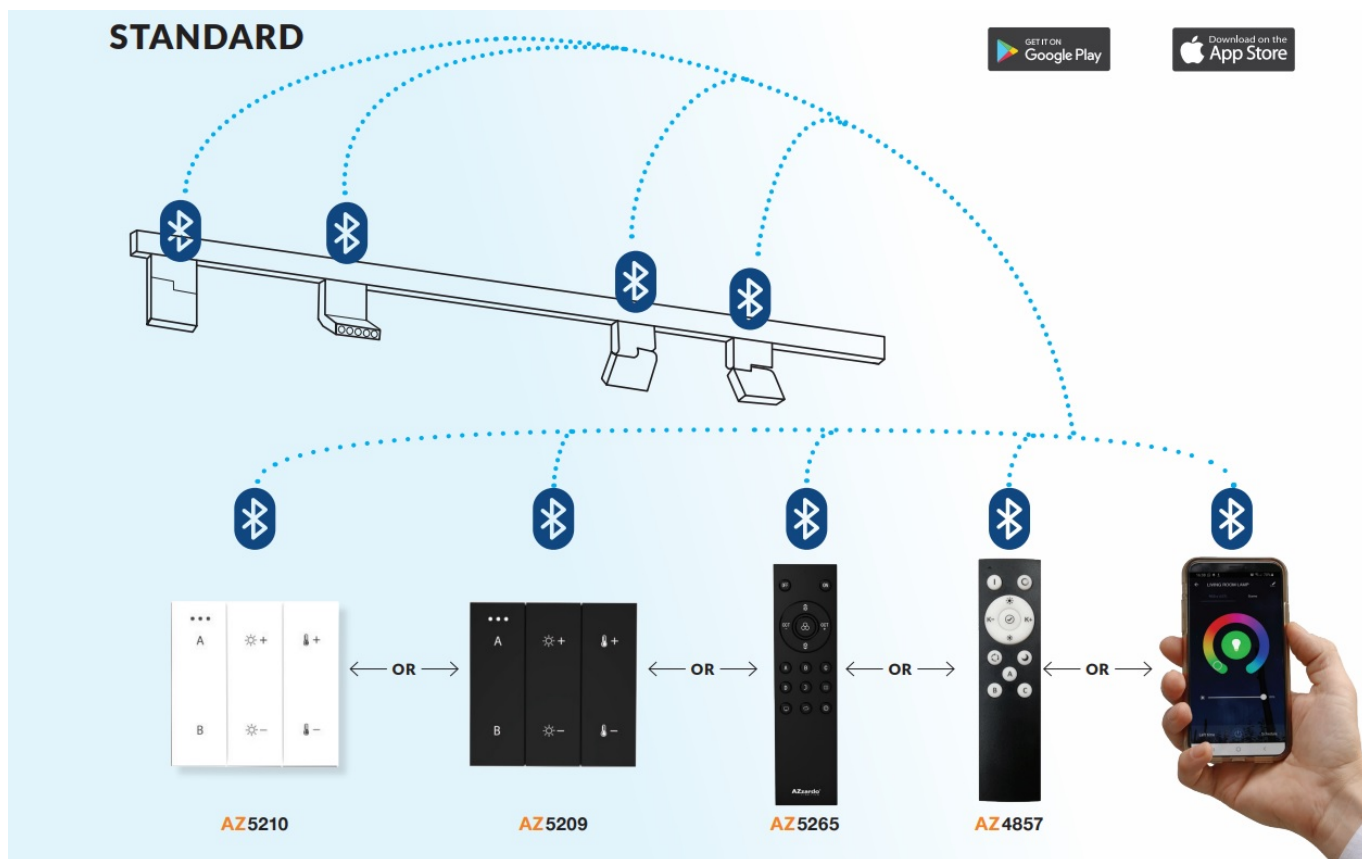
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Ten system pozwala na sterowanie światłem za pomocą panelu ściennego, pilota lub aplikacji.



W celu ułatwienia kompletowania poniżej znajdziesz produkty pasujące do oglądanego modelu:

[GŁOWICE](#)

[ŁĄCZNIKI](#)

[PROWADNICE](#)

[AKCESORIA](#)

## GPSR

Azzardo Sp. z o.o.  
 ul. Strzeszyńska 33  
 60-479 Poznań  
 Mail: [biuro@azzardolampy.it](mailto:biuro@azzardolampy.it)  
 Tel: +48 603 356 006