

## HIKVISION HIKMICRO PŘÍSVIT 940NM (LED)



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 098 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 734 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 307 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>210 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | IPKHIK1419                 |
| Part No.:    | Hikmicro 940nm             |
| Záruka:      | 36 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

### Popis

## Hikvision Hikmicro přísvit 940 nm (LED)

### Výkonný infračervený přísvit pro dokonalé noční pozorování s dosahem až 200 metrů.

Profesionální IR přísvit značky **Hikmicro** představuje ideální doplněk pro vaše zařízení pro noční vidění. S možností přepínání mezi **dvěma vlnovými délkami 940 nm a 850 nm** nabízí flexibilitu pro různé pozorovací podmínky. Vlnová délka 940 nm zajišťuje prakticky neviditelné osvětlení, zatímco 850 nm poskytuje vyšší výkon při mírně viditelném červeném nádechu.

Přísvit disponuje **LED technologií** s impozantním **dosahem až 200 metrů**, což umožňuje efektivní pozorování i na větší vzdálenosti. Kompaktní rozměry a nízká hmotnost **pouhých 150 gramů** zaručují pohodlné používání v terénu bez zbytečné zátěže.

- Přepínatelné vlnové délky 940 nm (neviditelné) a 850 nm (vyšší výkon)
- Efektivní dosah až 200 metrů pro pozorování na velké vzdálenosti
- Napájení pomocí standardní baterie typu 18650 (součástí balení jsou 2 ks)
- Výdrž na jedno nabití až 5,5 hodiny nepřetržitého provozu
- Kompaktní rozměry 151 × 38 × 38 mm a nízká hmotnost 150 gramů
- Odolnost proti nepříznivým podmínkám s provozní teplotou od -20 do +50 °C
- LED technologie zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivý výkon

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ přísvitu:** infračervený (LED)

**Vlnová délka:** 940/850 nm

**Maximální dosah:** 200 m

**Napájení:** 1× baterie 18650 (v balení 2 ks)

**Výdrž baterie:** 5,5 hodiny

**Provozní teplota:** -20 až +50 °C

**Rozměry:** 151 × 38 × 38 mm

**Hmotnost:** 150 g