

Datum: 19.06.2026



(slika je simbolična)

## HiLight V3+ rasvjetni toranj

Kategorija: [Električni rasvjetni tornjevi](#)  
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **4.500,00 €**  
Cijena s popustom s PDV-om: **3.600,00 €**  
Cijena s popustom bez PDV-a: **2.880,00 €****Na zalihi**

**HiLight V3+** je kompaktni električni LED rasvjetni toranj koji osvjetljava do **3.000 m<sup>2</sup>** s prosječnom osvjetljenošću od 10 luksa. Opremljen s **četiri LED reflektora snage 120 W**, ručno podizanim stupom visine 5 metara i robusnim čeličnim okvirom s PE odbojnicima, pruža učinkovito i ekološki prihvatljivo osvjetljenje bez emisija. Idealan je za gradilišta, događanja na otvorenom i privremenu javnu rasvjetu.

**Atlas Copco HiLight V3+** predstavlja vrhunsku električnu rasvjetnu jedinicu dizajniranu za zahtjevne terenske uvjete. Sposoban je osvjetliti površinu do **3.000 m<sup>2</sup>** s prosječnom osvjetljenošću od 10 luksa, zahvaljujući **četiri LED reflektora snage 120 W** koji pružaju ukupno **480 W** svjetlosne snage.

Opremljen je **ručnim vertikalnim stupom visine 5 metara**, koji omogućuje jednostavno postavljanje i usmjeravanje svjetla prema potrebi. **Robusni čelični okvir s PE odbojnicima** štiti unutarnje komponente od korozije i oštećenja, osiguravajući dugotrajnu pouzdanost.

HiLight V3+ je **ekološki prihvatljiv**, jer ne koristi gorivo i ne emitira CO<sub>2</sub>, što ga čini idealnim za rad u urbanim sredinama i zatvorenim prostorima. Njegove kompaktno dimenzije omogućuju transport do **32 jedinice na 13-metarskom kamionu**, što značajno smanjuje logističke troškove.

### **Idealne primjene:**

- Građevinska i infrastrukturna gradilišta
- Događanja na otvorenom
- Privremena javna rasvjeta
- Rad u urbanim sredinama i zatvorenim prostorima

## **Specifikacije**

Površina pokrivanja	2500 m <sup>2</sup>
Vrsta osvjetljenja	COB LED
Tip motora	Elektro pogon
Vrsta podizanja tornja	Hidraulično
Visina podizanja stupa	5 m
Maksimalna dopuštena brzina vjetra	80 km/h
Podvozje	DA
Dimenzije (DxŠxV)	1,1 x 0,85 x 2,00
Težina	110 kg