

Datum: 26.05.2026

Porezni br.: SI 69280975  
Telefon: +385 21 283 349  
E-mail: [info@copco.hr](mailto:info@copco.hr)  
WWW: [www.copco.hr](http://www.copco.hr)

(slika je simbolična)

## HiLight E3+ rasvjetni toranj

Kategorija: [Električni rasvjetni tornjevi](#)  
Šifra:**Dostupnost na upit**

**HiLight E3+** je električni LED rasvjetni toranj koji osvjetljava do **3.000 m<sup>2</sup>** s prosječnom osvjetljenošću od **12 luksa**. Opremljen s **četiri LED COB reflektora snage 160 W**, ručno podizanim stupom visine 7 metara i **HardHat® kućištem**, pruža učinkovito i ekološki prihvatljivo osvjetljenje bez emisija. Idealan je za gradilišta, događanja na otvorenom i privremenu javnu rasvjetu.

**Atlas Copco HiLight E3+ predstavlja vrhunsku električnu rasvjetnu jedinicu dizajniranu za zahtjevne terenske uvjete. Sposoban je osvijetliti površinu do 3.000 m<sup>2</sup> s prosječnom osvjetljenošću od 12 luksa, zahvaljujući četiri LED COB reflektora snage 160 W koji pružaju ukupno 640 W svjetlosne snage.**

Opremljen je ručnim vertikalnim stupom visine 7 metara, koji omogućuje jednostavno postavljanje i usmjerenje svjetla prema potrebi. HardHat® kućište izrađeno od polietilena srednje gustoće štiti unutarnje komponente od korozije i oštećenja, osiguravajući dugotrajnu pouzdanost.

HiLight E3+ 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 kompaktne 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	3000 m <sup>2</sup>
Vrsta osvjetljenja	COB LED
Tip motora	Elektro pogon
Vrsta podizanja tornja	Ručno
Visina podizanja stupa	7 m
Maksimalna dopuštena brzina vjetra	105 km/h
Podvozje	DA
Dimenzije (DxŠxV)	1,13 x 0,76 x 2,2 m
Težina	276 kg