

Datum: 26.05.2026



(slika je simbolična)

HiLight H7+ rasvjetni toranj

Kategorija: [Diesel rasvjetni tornjevi](#)
Šifra:

Dostupnost na upit

HiLight H7+ je mobilni LED rasvjetni toranj koji osvjetljava do **7.360 m²** uz prosječnu osvjetljenost od 20 luksa. Opremljen **četiri SMD LED reflektora snage 350 W** i **hidrauličkim stupom visine 7,9 m**, pruža snažno i učinkovito osvjetljenje uz nisku potrošnju goriva. Idealan je za gradilišta, rudnike i događanja na otvorenom.

Atlas Copco HiLight H7+ predstavlja vrhunac mobilne LED rasvjete, kombinirajući iznimnu svjetlosnu pokrivenost s energetske učinkovitom radom. Sposoban je osvjetliti površinu do 7.360 m² pri prosječnoj osvjetljenosti od 20 luksa, zahvaljujući četiri SMD LED reflektora snage 350 W koji pružaju ukupno 210.000 lumena.

Opremljen je hidrauličkim stupom visine 7,9 m s mogućnošću rotacije od 340°, što omogućuje precizno usmjeravanje svjetla prema potrebi. **HardHat®** kućište izrađeno od polietilena srednje gustoće štiti unutarnje komponente od korozije i oštećenja, osiguravajući dugotrajnu pouzdanost.

Pogonjen dizelskim motorom Kubota Z-482 u skladu s Stage V emisijskim standardima, HiLight H7+ nudi autonomiju rada do 176 sati zahvaljujući spremniku goriva kapaciteta 120 litara. Potrošnja goriva iznosi samo 0,7 l/h, što ga čini izuzetno ekonomičnim.

Za jednostavan transport, toranj je opremljen integriranom točkom za podizanje, četiri utora za viljuškar i podesivom vučnom šipkom, omogućujući lako premještanje i postavljanje na različitim lokacijama.

Idealne primjene:

- Građevinska i infrastrukturna gradilišta
- Rudnici i industrijske zone
- Noćni radovi na cesti i u tunelima
- Događanja na otvorenom i hitne intervencije

Specifikacije

Površina pokrivanja	7360 m2
Vrsta osvjetljenja	LED SMD
Brend motora	Kubota
Tip motora	Diesel
Autonomija	176 h
Snaga alternatora	3,5 kVA
Vrsta podizanja tornja	Hidraulično
Visina podizanja stupa	7,9 m
Kut rotacije	340°
Maksimalna dopuštena brzina vjetra	105 km/h
Podvozje	DA
Dimenzije (DxŠxV)	2,29 x 1,29 x 2,55 m
Težina	995 kg