

# Ledlenser



## H5R Work Otsavalaisin

Kompakti, ladattava otsavalaisin teollisuuden tarpeisiin. Flicker-Free teknologian ansiosta valaisinta on turvallista käyttää esimerkiksi suurten tuuletinten läheisyydessä, koska valon värähtelytaajuus poikkeaa nopeasti pyörivien laitteiden pyörimisnopeudesta. Näin ollen valaistaessa havaitaan onko laite päällä vai ei.

### Tekniset tiedot:

Valoteho: 500 ( boost ) / 300 / 15 lm  
Paloajat: - / 2 / 30 h  
Akku: Li-ion 1800 mAh 3,7V  
Latausaika: 210 min  
Paino: 188 g ( sis. akku )  
IP67  
CRI 80  
AFS -valokeilan säätö  
Magneettilataus  
Kuljetuslukitus



### Toimitussisältö:

Akku, kypäräkipsit ( 4 kpl ), Usb -magneettilatausjohto, silikoninen pääpanta

### Lisävarusteet:

C590 / 502313 Kypäräkiinnike pääpannalle 4kpl  
C589 / 502314 Kypäräkiinnikesarja Core, Work ja Signature malliston otsalampuille  
C577 / 502256 Tankopidike P&H -sarjan valaisimille  
C584 / 502265 Magneetti-latausjohto P&H -sarjan valaisimille  
C596 / 502451 Brackets Silikoninen kypäräpanta H-sarjan otsalampuille Core, Work ja Signature  
C587 / 502271 USB Verkkopistoke 2.4A

Esimerkkikuvat kypäräkiinnityksistä kypärän mukana tulevalla pidikkeillä. Lisävarusteena saatavalla kypäräkiinnikesarjalla lisää kiinnitysvaihtoehtoja.



Petzel



Petzel Vertex-Vent Hi-Viz H5R work klipsit



Petzel Vertex-Vent Hi-Viz H5R work silikonipanta

3M Secure Fit



3M Secure Fit x5501 NVE H5R work klipsit



3M Secure Fit X5501 NVE H5R work kypärän omat pidikkeet



3M Secure Fit X5501 NVE H5R work silikonipanta

Kask



Kask Plasma AQ H5R work klipsit



Kask Plasma AQ H5R work kypärän omat pidikkeet



Kask Plasma AQ H5R work silikonipanta



Kask Zenith Air H5R work klipsit



Kask Zenith Air H5R work kypärän omat pidikkeet



Kask Zenith Air H5R work silikonipanta

Spectrum



Spectrum H5R work klipsit



Spectrum H5R work silikonipanta

Centurion



Centurion Nexus H5R work klipsit



Centurion Nexus H5R work silikonipanta

Uvex



Uvex Pheos Alpine H5R work klipsit



Uvex Pheos Alpine H5R work silikonipanta