

Link do produktu: <https://www.arkultur.pl/035438-night-view-lampka-na-glowe-cob-led-z-bialym-i-czerwonym-swiatlem-z-ladowarka-p-12983.html>



## 03.5438 - NIGHT VIEW - Lampka na głowę COB LED z białym i czerwonym światłem - z ładowarką

Cena brutto	<b>348,56 zł</b>
Cena netto	<b>283,38 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>03.5438</b>
Producent	<b>Scangrip</b>

### Opis produktu

#### Lampka na głowę z białym i czerwonym światłem

Z latarką NIGHT VIEW możesz wybierać między białym i czerwonym światłem roboczym. Czerwone światło jest przeznaczone do pracy w ciemności i zapewnia światło bez prześwietlenia siatkówki, jednocześnie utrzymując oczy dostosowane do ciemności.

Funkcjonalność czerwonego światła jest w większości znana z wojskowych, aby czytać mapy manewrów w nocy, ale jest również potrzebna w cywilnych zawodach do pracy w nocy, na przykład na statkach i na morzu. Na statkach jest szczególnie przydatny na moście w nocy, ponieważ pozwala zachować nocne widzenie, dzięki czemu można pracować na panelu sterowania.

NIGHT VIEW może również mieć wpływ na platformy wiertnicze, w których pracownicy pracują długie godziny w ciemności przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Reflektory z trybem czerwonych światel doskonale nadają się również dla ochroniarzy, którzy pracują w nocy w ciemnym otoczeniu.

// Uwaga, tylko nr pozycji. 03.5438 jest dostarczany z europejską ładowarką. Inne wersje (03.5438x) są dostarczane z wł. rumak.

NIGHT VIEW, dostarczany z najnowszą technologią COB LED, zapewnia niezwykle silne oświetlenie, które rozprasza równomierne światło do maksimum i rozjaśnia całe pole widzenia. Należy unikać obracania głowicy, aby oświetlić rzeczywistą przestrzeń roboczą z ograniczonej wiązki reflektorów.

NIGHT VIEW jest wyposażony w najnowszą technologię akumulatorów o niezwyklej długości i wyznacza nowe standardy w zakresie profesjonalnej pracy. Po włączeniu trybu czujnika NIGHT VIEW jest włączany / wyłączany tylko przez machanie ręką przed lampą. Dzięki temu światło można łatwo włączać i wyłączać, nawet w grubych rękawicach.