

Lampka LED na giętkiej szyjce Serii 2

Cechy

- Oświetlenie ściemniające od 0% do 100%
- Sterowanie w dwóch trybach z możliwością sterowania zewnętrznego
- Napięcie wejściowe 28 VDC
- Zgodne z DEF-STAN 61-5 Część 6 Wydanie 5 i 6 Wymagania dotyczące zasilania
- Zgodne z DEF-STAN 59-411 (Klasa Lądowa B) dla Wymagań zakłóceń elektromagnetycznych EMI
- Zgodne z DEF-STAN 00-35 dla Wymagań środowiskowych
- Przyjazne dla widzenia noktowizyjnego NVIS
- Odporność środowiskowa IP67
- Kolor oświetlenia podstawowego - biały
- Długość szyjki 250 mm – może być zaoferowana niestandardowa długość
- Masa – 400 g
- Maksymalny prąd roboczy 90 mA
- Intensywność oświetlenia 600cd

Zastosowanie

- Oświetlenie do czytania map
- Oświetlenie zadaniowe
- Oświetlenie konsol, pulpitów, klawiatur
- Morskie stanowiska łączności
- Mobilne stanowiska komunikacyjne
- inne

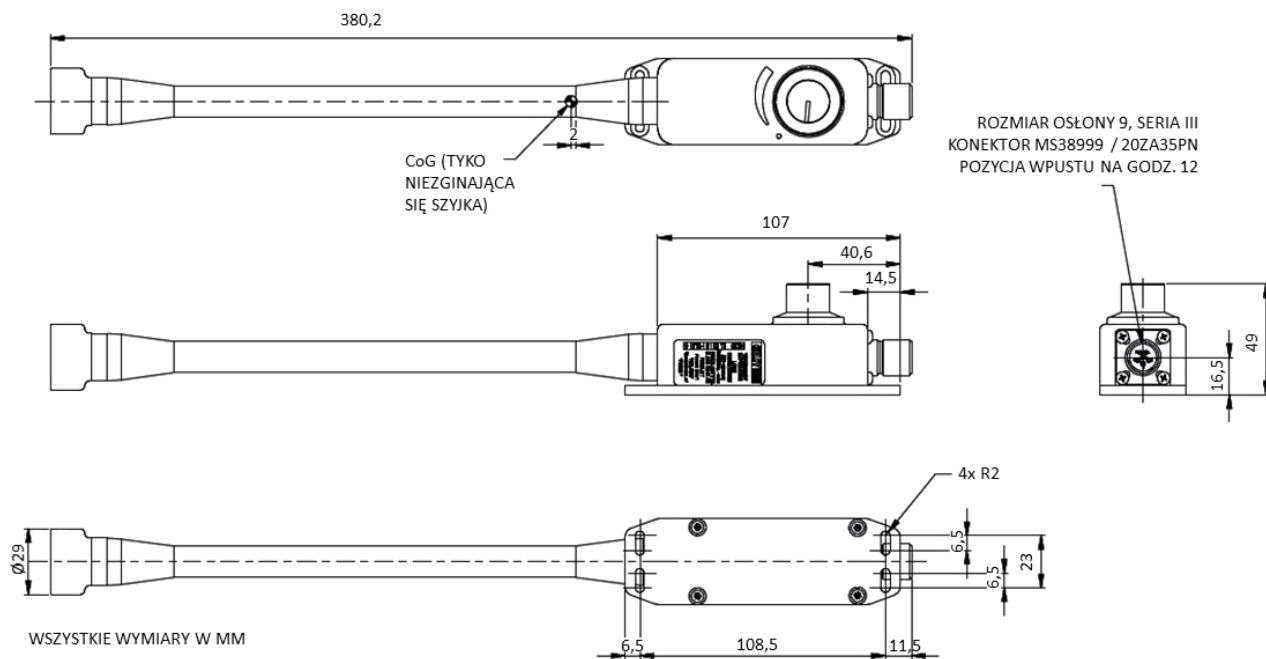


Nowa lampka LED z giętką szyjką z serii 2 firmy Oxley Developments wykorzystuje najnowocześniejszą technologię LED, aby zapewnić solidne oświetlenie robocze zaprojektowane tak, aby spełniało najsurowsze standardy wojskowe.

To wyjątkowo jasne i mocno skupione światło robocze o światłości 600 cd. Uszczelniona do IP67, odporna na wysokie wibracje i wstrząsy, lampka z giętką szyjką serii 2 została skonstruowana zgodnie z typowymi wysokimi standardami wszystkich produktów Oxley, przy użyciu komponentów najwyższej jakości.

Lampka LED na giętkiej szyjce Serii 2

Oznaczenie sprzętu	Opis
OXLEDCP42357	IP67
OXLEDCP42357-01	IP54



KRZYWA ROZKŁADU

