



Parametry

- **LED Nichia NVSW519AT**
na podłożu miedzianym
- barwa światła **4500K**, neutralna biel, doskonała w terenie
- **wysoki współczynnik odwzorowania kolorów CRI 93**
- **3 tryby pracy** (poziomy jasności) **2-30-100%** mocy
- **pamięć ostatnio używanego trybu**
- maksymalny strumień świetlny około **1300 lm**
- **zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora**
- **zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilania**
- zasilanie: **wyłącznie 1x akumulator (ogniwo) Li-ion 18650**, przemysłowy bez zabezpieczenia (**nie protected**)
- zakres napięcia zasilania 2,8-4,5 V
- **długość 143 mm**
- **średnica tuby 25,6 mm** (pasuje do standardowych uchwytów 1 cal)
- **średnica głowicy 45 mm**
- waga 145 g (bez akumulatora)
- włącznik reverse click
- **wodoodporna do 0,5 metra**, przy krótkim czasie zanurzenia, całkowicie deszczoodporna
- materiał korpusu: stop aluminium 6061-T6
- **wykończenie powierzchni: twarde anodowanie typu III (HA III)** odporne na ścieranie
- prostokątne, anodowane gwinty
- moletowanie antypoślizgowe
- kształt korpusu zapobiegający staczaniu po pochylonej powierzchni
- latarka stoi na zakrętce
- **linka na nadgarstek** w komplecie