

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/lampa-warsztatowa-smd-35w-3w-led-p-38252.html>



## LAMPA WARSZTATOWA SMD 3.5W + 3W LED

Cena	<b>145,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08508</b>
Kod producenta	<b>YT-08508</b>
Kod EAN	<b>5906083085086</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Seria: GRD  
Wymiary [mm]: 250 x 55 x 40  
Strumień świetlny [lm]: 280 + 80  
Czas ładowania [h]: 5.5  
Opakowanie: colour box  
Kolor: czerwony  
Stopień ochrony [IP]: IP 54  
Barwa światła: 6000K  
Bateria/akumulator: Li-ion 3.7V 2200mAh  
Czas świecenia [h]: 3.5  
Klasa ochronności: III  
Stopień ochrony [IK]: IK 07  
Obudowa: obrotowy korpus z tworzywa sztucznego powlekanego gumą  
Klosz: transparentny z uderzenioodpornego poliwęglanu  
Funkcja latarki: TAK: POWER LED 3W  
Haczyk: 2 haczyki  
Magnes: 2 magnesy z tyłu lampy oraz magnes u podstawy lampy  
Ładowarka: sieciowa 230V z odpinanym przewodem USB  
Źródło światła: SMD LED + POWER LED  
Moc [W]: 3.5 + 3

Lampa charakteryzuje się wyjątkowym w swojej klasie strumieniem świetlnym wynoszącym aż 280 lumenów. Dodatkowo wysokiej jakości soczewka umożliwi komfortowe i dokładne doświetlenie miejsca pracy. Na czole lampy zainstalowano wydajny POWER LED o mocy 3W pełniący funkcję latarki. Emituje on strumień świetlny 80 lumenów i umożliwia oświetlenie trudno dostępnych miejsc. Oprawa posiada wzmocnioną konstrukcję korpusu oraz uderzenioodporny klosz wykonany z poliwęglanu, co zapewnia całej lampie wysoką klasę wytrzymałości mechanicznej IK07. Lampa posiada wysoką klasę szczelności IP54. Obrotowa obudowa umożliwi pochycenie lampy pod dowolnym kątem. Dzięki tej funkcji oraz dodatkowo dwóm haczykom i trzem magnesom można ją łatwo i elastycznie zamocować. Daje to możliwość optymalnego oświetlenia pożądanej przestrzeni pozostawiając wolne ręce. Lampa zasilana jest pojemnym akumulatorem litowo-jonowym 2200mAh, który zapewnia 3,5 godziny nieprzerwanej pracy. Do pełnego naładowania akumulator potrzebuje 5,5 godziny.

---

Lampa posiada uniwersalne gniazdo do ładowania  $\mu$ USB. Ładowarka posiada odpinany przewód USB, co umożliwia ładowanie lampy z komputera, power banku lub innych urządzeń z gniazdem USB.

#### Przeznaczenie / zastosowanie

Dzięki różnorodnym funkcjom można ją używać zarówno w zastosowaniach profesjonalnych np. na budowie czy w warsztacie samochodowym jak i hobbystycznie w garażu, ogrodzie, a także w trakcie podróży.

\*\*

Zdjęcie poglądowe