

## Lampa warsztatowa E27, max.60W, IP20,szklany klosz

Marka: **Virone** | Symbol: **WL-11** | Ean: **5908254829253**

**ViRONE**

### OPIS PRODUKTU

Lampa warsztatowa to popularny sprzęt używany w różnych branżach, w tym w mechanice samochodowej, w elektrotechnice, w przemyśle budowlanym. Lampa, posiada haczyk umożliwiający umieszczenie jej w różnych miejscach, takich jak stół warsztatowy lub sufit. Lampa warsztatowa jest lekka i wyposażona w uchwyt, dzięki któremu można ją łatwo przenieść z jednego miejsca w drugie. Uchwyt umożliwia również łatwą obsługę lampy, nawet w grubych rękawicach ochronnych, co znacznie ułatwia wykonywanie prac w trudnych warunkach.

Lampa jest przystosowana do źródeł światła E27 o maksymalnej mocy 60 W i wykonana została z trwałych materiałów, takich jak aluminium i tworzywo sztuczne. Ten model posiada stopień ochrony IP20 oraz szklany klosz, dodatkowo wyposażony w siatkę ochronną, zabezpieczającą klosz przed stłuczeniem.

Lampa warsztatowa posiada długi przewód wtykowy, który umożliwia podłączenie lampy do gniazdka z odległości 5m. Lampa warsztatowa przyda się podczas wykonywania precyzyjnych prac, gdy dobra widoczność i dokładność są kluczowe.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]: | 230                  |
| Źródło światła:                               | Żarówka              |
| Oprawka:                                      | E27                  |
| Liczba źródeł światła:                        | 1                    |
| Zawiera źródło światła:                       | nie                  |
| Maksymalna moc zestawu [W]:                   | 60                   |
| Stopień ochrony (IP):                         | IP20                 |
| Klasa ochronności:                            | II                   |
| Materiał obudowy:                             | Tworzywo sztuczne    |
| Materiał klosza:                              | Szkoło przezroczyste |
| Kolor obudowy:                                | Czarny               |
| Z przewodem połączeniowym i wtyczką:          | tak                  |
| Długość przewodu zasilającego [m]:            | 5                    |
| Szerokość [mm]:                               | 150                  |
| Wysokość/głębokość [mm]:                      | 120                  |
| Długość [mm]:                                 | 300                  |

