

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-effect-11w-82705-lena-lighting-p-3181.html>

Lampa warsztatowa effect 11w 82705 LENA LIGHTING

Cena brutto	48,81 zł
Cena netto	39,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82705
Kod producenta	82705
Kod EAN	5905963000072
Producent	Lena Lighting
Jednostka	SZT
Moc [W]	11
Zasilanie	230V 50Hz
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Kolor	czarny
Źródło światła	światłówka TC-S (G23)
Klasa ochronności	II

Opis produktu

Lampa warsztatowa effect 11W 82705 LENA LIGHTING

Przenośna lampa warsztatowa z energooszczędną światłówką kompaktową 11W w wytrzymałej obudowie z polipropylenu. Model effect 82705 przeznaczony do oświetlenia stanowisk pracy w warsztatach, garażach i pomieszczeniach technicznych.

Moc źródła światła 11W

Typ światłówki TC-S (G23)

Długość przewodu 5 m

Waga 0,4 kg

Charakterystyka techniczna

Światłówka energooszczędna TC-S 11W

Źródło światła typu TC-S z trzonkiem G23 charakteryzuje się niskim poborem mocy przy zachowaniu odpowiedniej wydajności świetlnej. Światłówka kompaktowa 11W zastępuje tradycyjną żarówkę 60W, zapewniając stabilne oświetlenie robocze przy zmniejszonym zużyciu energii.

Obudowa z polipropylenu

Korpus wykonany z polipropylenu zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych w warsztacie. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji w wilgotnych pomieszczeniach.

Klosz z poliwęglanu

Uderzenioodporny poliwęglan chroni źródło światła przed uszkodzeniami mechanicznymi w środowisku warsztatowym. Materiał przepuszcza światło bez zniekształceń i wykazuje odporność na zarysowania oraz działanie chemikaliów.

Przewód zasilający H05RN-F

Elastyczny przewód gumowy o przekroju 2x0,75 mm² i długości 5 metrów umożliwia swobodne pozycjonowanie lampy w obrębie stanowiska pracy. Oznaczenie H05RN-F wskazuje na konstrukcję przystosowaną do zastosowań w warunkach mechanicznych obciążeń.

Specyfikacja techniczna

Model	82705
Producent	LENA LIGHTING
Seria	effect
Moc znamionowa	11W
Typ źródła światła	Światłówka kompaktowa TC-S
Trzonek	G23
Materiał obudowy	Polipropylen
Materiał klosza	Poliwęglan uderzenioodporny
Typ przewodu	H05RN-F 2x0,75 mm ²
Długość przewodu	5 m
Typ mocowania	Obrotowy wieszak

Waga	0,4 kg
------	--------

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk naprawczych w warsztatach samochodowych
- Doświetlenie miejsc pracy w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Oświetlenie tymczasowe podczas prac konserwacyjnych
- Stanowiska kontroli jakości i inspekcji technicznej
- Przenośne oświetlenie w magazynach i halach produkcyjnych
- Awaryjne źródło światła w pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i wymiana świetlówki

Świetlówka kompaktowa TC-S z trzonkiem G23 wymaga obrócenia o 90° w celu wyjęcia z oprawki. Przed wymianą należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać do ostygnięcia źródła światła. Nową świetlówkę należy montować bez dotykania szklanej powierzchni palcami.

Pozycjonowanie i zawieszanie

Obrotowy wieszak umożliwia zawieszenie lampy na elementach konstrukcyjnych lub hakach montażowych. Należy sprawdzić nośność punktu zawieszenia oraz stabilność mocowania przed rozpoczęciem pracy. Przewód zasilający powinien być ułożony w sposób zapobiegający potknięciu lub uszkodzeniu mechanicznemu.

Czyszczenie i konserwacja

Obudowę i klosz należy czyścić wilgotną szmatką po uprzednim odłączeniu od zasilania. W przypadku zanieczyszczeń olejowych można użyć łagodnych detergentów. Należy unikać środków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię poliwęglanu i obniżyć przepuszczalność światła.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej effect 82705 można dokupić świetlówki kompaktowe TC-S 11W z trzonkiem G23 jako elementy zamienne. W ofercie LENA LIGHTING dostępne są również lampy warsztatowe o wyższej mocy oraz modele z diodami LED jako alternatywa dla technologii świetlówkowej.

