



SONLUX

















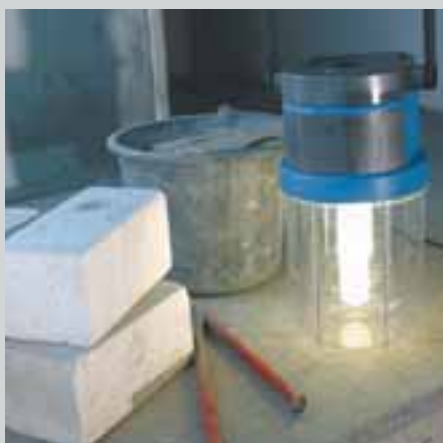
LIGHTING

# ŚWIATŁO DLA PROFESJONALISTÓW

DO WARSZTATU, MONTAŻU, SERWISU,  
KONSERWACJI I PIELEGNACJI

## Spis treści

|   |  |       |  |   |       |
|---|--|-------|--|---|-------|
|    | Gladiator<br>36/72   | 02-07 |    | Diodowa lampa<br>prętowa z<br>możliwością<br>mocowania pod<br>maską silnika | 19    |
|    | Warsztatowe<br>lampy robocze<br>z modułem<br>zasilającym             | 08-09 |    | Lampy<br>prętowe<br>11 W i 8 W  | 20-21 |
|   | Gladiator 24   | 10-11 |   | Latarki<br>diodowe  | 22-23 |
|  | Osprzęt do<br>serii Gladiator  | 12-13 |  | Latarki<br>profesjonalne<br>HID   | 24-25 |
|  | Lampa<br>robocze Basic   | 14-15 |  | Bezpieczny<br>reflektor ręczny<br>z funkcją światła<br>awaryjnego           | 26-27 |
|  | Ręczna<br>akumulatorowa<br>lampa<br>prętowa LED                      | 16-17 |  | Spartacus I + II  | 28-31 |
|  | Diodowa<br>latarka prętowa<br>z funkcją<br>oświetlenia<br>punktowego | 18    |  | Lampa w<br>rurce<br>ochronnej   | 32-37 |



Konstruujemy i produkujemy wyroby dla urzędów i organizacji, realizujących zadania w zakresie bezpieczeństwa.



- konsekwentna orientacja na rynku zbytu
- partnerskie relacje z handlowcami i użytkownikami produktu
- produkty najwyższej jakości pod względem technicznym i atrakcyjne wzorniczo
- produkcja na automatycznych liniach montażowych
- podstawowe materiały: duroplast i termoplast
- zastosowanie nowoczesnej technologii, jak technika dwuskładnikowa oraz próżniowe formowanie wgłębne

W tym krótkim prospekcie przedstawiamy asortyment profesjonalnych lamp firmy SONLUX, w tym kilka nowości.

Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Gladiator 36/72  
Stopień ochrony IP 54

Udaro- i wodoodporna 2-składnikowa kompaktowa obudowa

Szerokostrumieniowe światło w całej przestrzeni roboczej

Opcjonalna funkcja światła awaryjnego i latarki  
(Zasilanie z akumulatora do 30 minut)

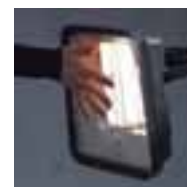
Funkcja bębna kablowego z 3 opcjonalnymi gniazdami wtykowymi



Odporne na uderzenia i pękanie tworzywo sztuczne



Zabezpieczenie przed wodą rozbryzgową ze wszystkich kierunków



Dzięki kompaktowym świetłóvkom prawie się nie nagrzewają



Lampa z opcjonalną funkcją światła awaryjnego (do 30 minut)



Lampa z opcjonalną funkcją latarki (do 30 minut)



Opcjonalnie z 3 gniazdami



Statyw jako osprzęt przystosowany do montażu z 2 lampami



3-stopniowe ustawianie położenia opraw pod kątem 15°, 40° i 60°



Łatwy montaż dzięki funkcji składania i zatraskiwania



Dostępne także w wersji na napięcia zapalniczkowe)  
24 V AC  
24 V DC  
42 V AC  
110 V AC  
110 V DC  
i innych systemów wtykowych (IP 68, samochodowe, itd.)



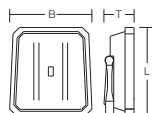
Stopień ochrony: IP 54

Klasa ochrony:

I = z gniazdami,

II = bez gniazd

Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (poliwęglan z powłoką z miękkiego, termoplastycznego elastomeru TPE), osłona z tworzywa sztucznego (poliwęglan) przezroczysta, możliwość montażu na statywie, uchwyt z tworzywa sztucznego (ABS), możliwość ustawiania i przenoszenia, z 5-metrowym przewodem



zasilającym z wtyczką sieciową.

Funkcja światła awaryjnego i latarki – opcjonalnie, ze zintegrowanych akumulatorów.

Dostarczana seryjnie ze źródłem światła!

Lampy z ograniczoną temperaturą powierzchni (FF)

#### Warsztatowe lampy robocze

##### Wykonanie podstawowe

78-1001-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 36 W

##### z funkcją latarki i światła awaryjnego

78-1051-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 36 W

##### z 3 gniazdami

78-1301-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 36 W

##### z 3 gniazdami, funkcją latarki i światła awaryjnego

78-1351-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 36 W

230 V 36 W TC-F

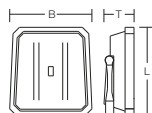


Stopień ochrony: IP 54

Klasa ochrony: I = z

gniazdami, II = bez gniazd

Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (poliwęglan z powłoką z miękkiego, termoplastycznego elastomeru TPE), osłona z tworzywa sztucznego (poliwęglan) przezroczysta, możliwość montażu na statywie, uchwyt z tworzywa sztucznego (ABS), możliwość ustawiania i przenoszenia, z 5-metrowym przewodem



zasilającym z wtyczką sieciową.

Funkcja światła awaryjnego i latarki – opcjonalnie, ze zintegrowanych akumulatorów. Dostarczana seryjnie ze źródłem światła!

Lampy z ograniczoną temperaturą powierzchni (FF)

#### Warsztatowe lampy robocze

##### Wykonanie podstawowe

78-3001-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 2 x 36 W

##### z funkcją latarki i światła awaryjnego

78-3051-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 2 x 36 W

##### z 3 gniazdami

78-3301-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 2 x 36 W

##### z 3 gniazdami, funkcją latarki i światła awaryjnego

78-3351-0001 L 320, B 305, T 115 TC-F 2 x 36 W

230 V 72 W 2 x TC-F





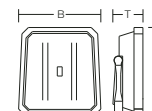
Stopień ochrony: IP 54

Klasa ochrony: II

Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (poliwęglan z powłoką z miękkiego, termoplastycznego elastomeru TPE), osłona z tworzywa sztucznego (poliwęglan) przezroczysta, możliwość montażu na statywie, uchwyt z tworzywa sztucznego (ABS), możliwość ustawiania i przenoszenia, z 5-metrowym przewodem zasilającym z wtyczką sieciową. Funkcja światła awaryjnego i latarki – opcjonalnie, ze zintegrowanych akumulatorów.

Dostarczana seryjnie ze źródłem światła!

Lampy z ograniczoną temperaturą powierzchni  $\nabla$  (FF)



#### Gladiator 36/72 na napięciu 12 V DC

##### Wykonanie podstawowe

|                 |                     |               |
|-----------------|---------------------|---------------|
| 78-4001DC-0001  | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W     |
| 78-4Z001DC-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W |



#### Gladiator 36/72 na napięciu 24 V AC

##### Wykonanie podstawowe

|               |                     |               |
|---------------|---------------------|---------------|
| 78-5001-0001  | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W     |
| 78-5Z001-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W |

##### z przełącznikiem i gniazdem

|               |                     |               |
|---------------|---------------------|---------------|
| 78-5101-0001  | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W     |
| 78-5Z101-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W |

##### z przełącznikiem i funkcją latarki i światła awaryjnego

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 78-5051-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|--------------|---------------------|-----------|

##### z przełącznikiem, gniazdem, funkcją latarki i światła awaryjnego

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 78-5151-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|--------------|---------------------|-----------|



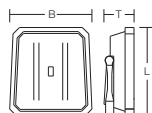
#### Gladiator 36/72 na napięciu 24 V DC

##### Wykonanie podstawowe

|                 |                     |               |
|-----------------|---------------------|---------------|
| 78-5001DC-0001  | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W     |
| 78-5Z001DC-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W |

Stopień ochrony: IP 54  
Klasa ochrony: II

Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (poliwęglan z powłoką z miękkiego, termoplastycznego elastomeru TPE), osłona z tworzywa sztucznego (poliwęglan) przezroczysta, możliwość montażu na statywie, uchwyt z tworzywa sztucznego (ABS), możliwość ustawiania i przenoszenia, z 5-metrowym przewodem zasilającym z wtyczką sieciową.



Funkcja światła awaryjnego i latarki – opcjonalnie, ze zintegrowanych akumulatorów.

Dostarczana seryjnie ze źródłem światła!

Lampy z ograniczoną temperaturą powierzchni  $\nabla$  (FF)

#### Gladiator 36/72 na napięcie 42 V AC

##### Wykonanie podstawowe

|               |                     |               |
|---------------|---------------------|---------------|
| 78-6001-0001  | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W     |
| 78-6Z001-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W |

##### z przełącznikiem i gniazdem

|               |                     |               |
|---------------|---------------------|---------------|
| 78-6101-0001  | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W     |
| 78-6Z101-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W |

##### z przełącznikiem i funkcją latarki i światła awaryjnego

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 78-6051-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|--------------|---------------------|-----------|

##### z przełącznikiem, gniazdem, funkcją latarki i światła awaryjnego

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 78-6151-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|--------------|---------------------|-----------|



#### Gladiator 36/72 na napięcie 110 V AC

##### Wykonanie podstawowe

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 78-7001-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|--------------|---------------------|-----------|

##### z przełącznikiem i gniazdem

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 78-7101-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|--------------|---------------------|-----------|



#### Gladiator 36/72 na napięcie 110 V DC

##### Wykonanie podstawowe

|                |                     |           |
|----------------|---------------------|-----------|
| 78-7001DC-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|----------------|---------------------|-----------|

##### z przełącznikiem i gniazdem

|                |                     |           |
|----------------|---------------------|-----------|
| 78-7101DC-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|----------------|---------------------|-----------|

##### z przełącznikiem i funkcją latarki i światła awaryjnego

|                |                     |           |
|----------------|---------------------|-----------|
| 78-7051DC-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|----------------|---------------------|-----------|

##### z przełącznikiem, gniazdem, funkcją latarki i światła awaryjnego

|                |                     |           |
|----------------|---------------------|-----------|
| 78-5151DC-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W |
|----------------|---------------------|-----------|



Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Gladiator 36/72 z IP 66  
Stopień ochrony IP 66 z wtyczką ze stykiem  
ochronnym IP 68

2-sk adnikowa zwarta obudowa, odporna na uderzenia i wodę

Szeroki strumień światła w całym obszarze roboczym

Opcjonalnie funkcja oświetlenia awaryjnego i latarki (zasilanie akumulatorowe do 30 min przy natężeniu światła, wynoszącym 40%)

Opcjonalnie z gniazdem ze stykiem ochronnym IP 68

Włącznik z żarówką OSRAM



Odporne na uderzenia i pęknięcie tworzywo sztuczne



Zabezpieczenie przed wodą rozbryzgową ze wszystkich kierunków



Dzięki kompaktowym świetłówkom prawie się nie nagrzewają



Lampa z opcjonalną funkcją światła awaryjnego (do 30 minut)



Lampa z opcjonalną funkcją latarki (do 30 minut)



Opcjonalnie z gniazdem ze stykiem ochronnym IP 68



Statyw jako osprzęt przystosowany do montażu z 2 lampami



3-stopniowe ustawianie położenia opraw pod kątem 15°, 40° i 60°



Łatwy montaż dzięki funkcji składania i zatrząskiwania



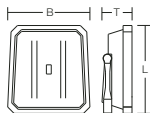
Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochrony:

I = z gniazdami,

II = bez gniazd

Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (poliwęglan z powłoką z miękkiego, termoplastycznego elastomeru TPE), osłona z tworzywa sztucznego (poliwęglan) przezroczysta, możliwość montażu na statywie, uchwyt z tworzywa sztucznego (ABS), możliwość ustawiania i przenoszenia, z 5-metro-



wym przewodem zasilającym z wtyczką sieciową.

Funkcja światła awaryjnego i latarki – opcjonalnie, ze zintegrowanych akumulatorów.

**Dostarczana seryjnie ze źródłem światła!**

Lampy z ograniczoną temperaturą powierzchni  $\nabla$  (FF)

#### Gladiator 36/72 z IP 66

##### Wykonanie podstawowe

|              |                     |                  |
|--------------|---------------------|------------------|
| 78-1A01-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W *      |
| 78-3A01-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W ** |

##### z przełącznikiem i gniazdem

|              |                     |                  |
|--------------|---------------------|------------------|
| 78-1B01-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W *      |
| 78-3B01-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W ** |

##### z przełącznikiem i funkcją latarki i światła awaryjnego

|              |                     |                  |
|--------------|---------------------|------------------|
| 78-1A51-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W *      |
| 78-3A51-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W ** |

##### z przełącznikiem, gniazdem, funkcją latarki i światła awaryjnego

|              |                     |                  |
|--------------|---------------------|------------------|
| 78-1B51-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 36 W *      |
| 78-3B51-0001 | L 320, B 305, T 115 | TC-F 2 x 36 W ** |

\* seryjnie z VVG | \*\* seryjnie z EVG



Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze  
Z modułem zasilającym  
Zapewniającym 11 godzin ciągłego światła

**Oprawa oświetleniowa** (stopień ochrony IP 66, klasa zabezpieczenia II):

2-składnikowa zwarta obudowa, odporna na uderzenia i wodę

Napięcie zasilania 24 V DC, przewód zasilający H07BQ-F spiralny z 2-stykowym wtykiem wg DIN 14690

Sterownik elektroniczny

Żarówka TC-DD 55 W (3900 lm, 3500 K)

Szeroki strumień światła w całym obszarze roboczym

**Statyw:**

Trójnóg teleskopowy ze stali nierdzewnej

Rozciągany w zakresie od 1.100 do 2.500 mm

Możliwość mocowania oprawy bez użycia narzędzi

Amortyzacja pneumatyczna i zabezpieczenie przed przedostawaniem się brudu i wilgoci

Możliwość podłączenia do modułu zasilania w celu dodatkowej stabilizacji

Jedna podpora z regulowaną wysokością do kompensacji nierówności

**Moduł zasilający** (stopień ochrony IP 54):

Niezależne od sieci zasilanie lampy przez maksymalnie 11 godzin

Pojemnik do transportu z polietylenu (czarny) z ramą z profili aluminiowych jako wzmocnienie na brzegach

Kompensator różnicy ciśnienia

2 uchwyty do noszenia

Napięcie przyłączeniowe 230 V (+6%...-10%),

Akumulatory ołowiuo-włókninowe 2x 12 V / 28 Ah, automatyczna ładowarka

Kontrolka pracy; 3-stopniowy wskaźnik pojemności

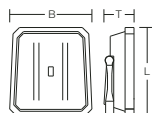
zintegrowany wtyk ze stykiem ochronnym z zatyczką; dostarczany przewód zasilający H07RN-F, 3 m

Masa: 28 kg, wymiary: dł. 550, szer. 400, wys. 270



Stopień ochrony:  
oprawa oświetleniowa IP 66  
moduł zasilający IP 54  
Klasa ochrony: II

Elementy składowe systemu:  
lampa 55 W włącznie z torbą  
statyw teleskopowy ze stali  
nierdzewnej, włącznie z torbą  
moduł zasilający z polietyle-  
nu



Zapewniającym  
11 godzin ciągłego  
światła!



**Kompletny system  
Mobilny moduł oświetleniowy**

74-0100-0001.A TC-DD 55 W

**Pojedyncze podzespoły**

**Lampa dla mobilnego modułu oświetleniowego**

95-0130-0001.A 3,0 kg TC-DD 55 W



**Torba na lampę**

95-0136-0001



**Statyw teleskopowy**

95-0110-0052.A 9,5 kg

**Torba na statyw teleskopowy**

95-0123-0001



**Moduł zasilania**

95-0150-0001.A 28,0 kg



Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Gladiator 24

Stopień ochrony IP 54

Udaro- i wodoodporna 2-składnikowa kompaktowa obudowa

Szerokostrumieniowe światło w całej przestrzeni roboczej pozwala uniknąć silnego rzucania cienia

Ponadprzeciętne natężenia światła dzięki optymalnej charakterystyce wypromieniowania

W opcjonalnej funkcji światła awaryjnego i latarki zasilanie z akumulatora maks. 45 minut

Opcjonalnie z 2 gniazdami

Stopień ochrony IP 54 – także po wielokrotnej wymianie źródła światła

Długa żywotność lampy do maks. 12.000 godzin

Mała emisja ciepła: komfortowa, bezpieczna obsługa dzięki małej emisji ciepła z lampy i urządzeń roboczych

Dalsze wykonania specjalne (kolory obudowy, nadruki, systemy wtyczek, napięcia) na zapytanie



Odporne na uderzenia i pęknięcie tworzywo sztuczne



Zabezpieczenie przed wodą rozbryzgową ze wszystkich kierunków



Lampa opcjonalnie z funkcją światła awaryjnego i latarki (do 45 minut)



Dzięki zastosowaniu kompaktowych świetlówek minimalna emisja ciepła



Na zapytanie dostępne inne warianty kolorystyczne



Nadruki na szybcie ochronnej na zapytanie



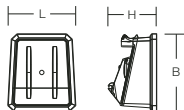
Stopień ochrony: IP 54  
 Klasa ochrony: I = z gniazdami, II = bez gniazd

Obudowa z czarnego tworzywa sztucznego (poliwęglan z powłoką z miękkiego, termoplastycznego elastomeru TPE), osłona z tworzywa sztucznego (poliwęglan) przezroczysta, możliwość montażu na statywie, uchwyt z tworzywa sztucznego (ABS), możliwość ustawiania i przenoszenia, z 2,5-metrowym przewodem zasilającym z wtyczką sieciową z zestykiem ochronnym. Możliwość zwijania kabla na obudowie.

Opcjonalnie dostępna funkcja światła awaryjnego i latarki (TNF) dzięki zastosowaniu akumulatorów.

Dostarczana seryjnie z urządzeniem roboczym i źródłem światła!

Lampy z ograniczoną temperaturą powierzchni



#### Warsztatowe lampy robocze

##### z VVG

##### Wykonanie podstawowe

79-2001-0006 L 245, B 215, T 155 TC-F 24 W

##### z przełącznikiem i 2 gniazdami

79-2201-0006 L 245, B 215, T 155 TC-F 24 W

##### z EVG

##### Wykonanie podstawowe

79-1001-0006 L 245, B 215, T 155 TC-F 24 W

##### z przełącznikiem, funkcją latarki i światła awaryjnego

79-1051-0006 L 245, B 215, T 155 TC-F 24 W

##### z przełącznikiem i 2 gniazdami

79-1201-0006 L 245, B 215, T 155 TC-F 24 W

##### z przełącznikiem, 2 gniazdami, funkcją latarki i światła awaryjnego

79-1251-0006 L 245, B 215, T 155 TC-F 24 W



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.

Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Osprzęt do serii  
Gladiator 24 i Gladiator 36/72

Funkcjonalny, stabilny oryginalny osprzęt do montażu i transportu

Rozszerzenie możliwych zastosowań



## Osprzęt do serii Gladiator 24 i Gladiator 36/72



### Statyw do lamp z serii Gladiator 18/24 i 36/72

Statyw 3-częściowy, ocynkowany, rozsuwany do 2,75 m, w wykonaniu z rolkami, jedna rolka z hamulcem.

Wymiary opakowania dł. 1020, szer. 175, wys. 155

#### Statyw (bez lamp)

##### Wykonanie podstawowe

95-0003-0001 5,6 kg

##### z rolkami

95-0004-0001 6,7 kg

##### z podwójną szyną ustalającą

95-0005-0001 7,1 kg

##### z podwójną szyną ustalającą i rolkami

95-0006-0001 8,2 kg

## Osprzęt do serii Gladiator 24 i Gladiator 36/72

### Podwójna szyna ustalająca

do mocowania na statywie lub na ścianie, metal; powłoka antracyt metalik

### Podwójna szyna ustalająca

|              |                   |        |
|--------------|-------------------|--------|
| 90-0004-0022 | L 599, B 41, H 37 | 1,5 kg |
|--------------|-------------------|--------|



### Pojedyncza szyna ustalająca

do mocowania na statywie lub na ścianie, metal; powłoka antracyt metalik

### Pojedyncza szyna ustalająca

|              |                   |        |
|--------------|-------------------|--------|
| 90-0005-0022 | L 215, B 37, H 74 | 0,4 kg |
|--------------|-------------------|--------|

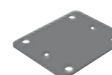


### Płyta montażowa

do szyn ustalających metalowych; z powłoką antracyt metalik

### Płyta montażowa

|             |                   |        |
|-------------|-------------------|--------|
| 640-0775-22 | L 146, B 126, H 4 | 0,5 kg |
|-------------|-------------------|--------|



## Osprzęt tylko do lamp Gladiator 24 (montaż na statywie)

### Uchwyt do lampy

do mocowania na statywie, metalowy; z powłoką antracyt metalik

### Uchwyt do lampy

|              |                   |         |
|--------------|-------------------|---------|
| 95-0022-0022 | L 196, B 60, H 88 | 0,23 kg |
|--------------|-------------------|---------|



### Adapter do statywu ceowego do uchwytu do lamp

do zamocowania uchwytu lampy i połączenia ze statywem; metal; powłoka antracyt metalik, ze śrubami, nakrętkami i podkładką sprężystą

### Adapter do statywu ceowego do uchwytu do lamp

|              |                   |         |
|--------------|-------------------|---------|
| 95-0024-0022 | L 120, B 40, H 82 | 0,25 kg |
|--------------|-------------------|---------|



## Osprzęt tylko do lamp Gladiator 36/72

(dla urzędów i organizacji, realizujących zadania w zakresie bezpieczeństwa)

### Czop DIN D 30 mm wg DIN 14 640

metalowy; powłoka antracyt metalik, ze śrubami, nakrętkami i podkładką sprężystą

### Czop DIN D 30 mm

|              |                   |         |
|--------------|-------------------|---------|
| 95-0017-0022 | L 100, B 40, H 70 | 0,37 kg |
|--------------|-------------------|---------|



### System obrotowo-wychylny do czopa DIN

do połączenia z czopem DIN D 30 mm, metal; powłoka antracyt metalik

### System obrotowo-wychylny do czopa DIN

|              |                    |         |
|--------------|--------------------|---------|
| 95-0015-0022 | L 220, B 115, H 90 | 0,95 kg |
|--------------|--------------------|---------|



Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Lampa robocza Basic  
Stopień ochrony IP 54

Wyjątkowo atrakcyjna cena

Uniwersalna lampa robocza

Kompletna z 2 źródłami światła

Możliwość zmiennego i bezpiecznego odstawiania

Różne warianty montażu

Szybka ochronna i obudowa uderoodporne

Obudowa 2-składnikowa

Rodzaje montażu



Ustawienie na podłodze standardowe

Ustawienie na podłodze przechylone

Ustawienie na podłodze boczne

Montaż na ścianie zawieszony



2 x TC-DSE po 11 W z wbudowanym elektronicznym ogranicznikiem prądu przed odbłyśnikami z wysokim połyskiem

Możliwość równego zwijania kabla na obudowie dzięki praktycznemu uchwytowi do kabla



Stopień ochrony: IP 54

Klasa ochrony: II

Obudowa z tworzywa sztucznego (PC), zabezpieczenie krawędzi miękkim elastomerem termoplastycznym (TPE), osłona z tworzywa sztucznego (PC) przezroczysta. Możliwość montażu na statywie, wgłębienie do chwytania na obudowie, możliwość ustawiania lub przenoszenia, z przewodem



zasilającym H07RN-F, dł. 2500 mm, możliwość zwijania kabla na obudowie.

W komplecie 2 świetlówki TC-DSE / 11W ze zintegrowanym elektronicznym ogranicznikiem prądu.

Dostępny kolor: czarny

**Lampa robocza**

|              |                     |                        |
|--------------|---------------------|------------------------|
| 79E3001-0001 | B 155, L 215, H 245 | TC-DSE<br>2 x 11 W E14 |
|--------------|---------------------|------------------------|

**Lampa zapasowa**

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 10-2844 | TC-DSE 11 W E14 |
|---------|-----------------|



Do wolnostojącego ustawienia w pomieszczeniach na zapytanie dostępny jest statyw jako osprzęt.



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.

Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Ręczna akumulatorowa lampa prętowa LED  
Stopień ochrony IP 43

Lampa robocza o białym ukierunkowanym świetle

Ergonomiczny uchwyt i pałąk do zawieszania

Mały ciężar – tylko 385 g

Wylot światła bez oślepienia

Czas pracy do 6 godzin

Czas ładowania całkowicie wyładowanego akumulatora ok.  
4 godzin

Bezstykowe ładowanie  
indukcyjne



**Bezstykowe ładowanie  
indukcyjne:**

Ładowanie akumulatora umożliwia pole elektromagnetyczne. Między ładowarką i lampą nie ma kontaktu elektrycznego.

Komfortowa obsługa



30 diody świecące



Wskaźnik stanu naładowania



Chowany haczyk



Uchwyt antypoślizgowy

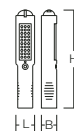




Stopień ochrony: IP 43  
 Klasa ochrony: II  
 Wytrzymała ciśnieniowo obudowa z tworzywa sztucznego, z chowanym haczykiem do zawieszania, 30 diody świecące, czas pracy do 6 godzin (pracy ciągłej), czas ładowania całkowicie wyladowanego akumulatora ok. 4 godzin, wskaźnik stanu naładowania z d-kolorowej diody świecące, wymienny akumulator NiMH Akku.

Ładowarka akumulatorów: możliwy montaż naścienny, bezstykowe ładowanie indukcyjne, wskaźnik gotowości zieloną diodą świecące, przewód zasilający długości ok. 2 m.

Wymiary komory ładowania: dł. 110, szer. 100, wys. 108.



**Ręczna akumulatorowa lampa prętowa LED**

|              |                   |               |
|--------------|-------------------|---------------|
| 74-0060-0001 | L 55, B 45, H 290 | 30 LED        |
|              |                   | 2 W (łącznie) |

**Akumulator wymienny**

|              |
|--------------|
| 95-0099-0001 |
|--------------|



Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Diodowa latarka prętowa z funkcją  
oświetlenia punkowego  
Stopień ochrony IP 20

Diodowa latarka prętowa o białym, ostrym świetle

45 diody świecące + 5 diody świecące w głowicy lampy  
jako oświetlenie punktowe

Przycisk pozwalający na wybór 2 trybów pracy:

- 45 diody świecące do oświetlania powierzchni

- 5 diody świecące do oświetlania punkowego

Uchwyt antypoślizgowy

Ergonomicznie usytuowany włącznik przyciskowy

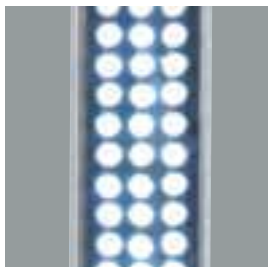
Kompaktowa ładowarka

Wskaźnik naładowania za pomocą oddzielnych diod  
świecących

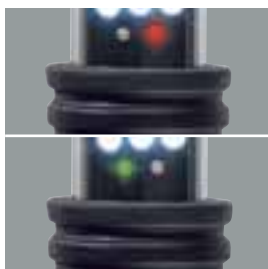
Czas pracy 5 h



45 diody świecące do  
oświetlania dużych  
powierzchni



Wskaźnik stanu naładowania



Obrotowy haczyk z  
tworzywa sztucznego

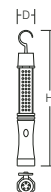


Funkcja latarki



Stopień ochrony: IP 20

Odporna na ciśnienie obudowa z tworzywa sztucznego, łącznie 50 diody świecące (45+5), czas pracy do 5 h, czas ładowania ok. 4 h, wskaźnik naładowania przez 2 diody świecące (zieloną i czerwoną), ładowarka wtykowa z przewodem zasilającym 1,8 m, napięcie znamionowe 200-240 V 50/60 Hz



**Diodowa latarka prętowa z funkcją oświetlenia punkowego**

|              |                |            |
|--------------|----------------|------------|
| 74-0061-0001 | L1 375, D1 48, | 45 + 5 LED |
|              | L2 310, D2 37  |            |



## Lampy profesjonalne | Warsztatowe lampy robocze

Diodowa lampa prętowa z możliwością mocowania pod maską silnika  
Stopień ochrony: IP 44

Lampa specjalnie do pracy przy silnikach pojazdów osobowych

102 diody świecące w dwóch rzędach na długości 803 mm, dla zapewnienia równomiernego oświetlenia

Napięcie znamionowe 230-250 , 50 Hz

Przewód zasilający H05RN, 5 m, czarny

Teleskopowy metalowy pałąk mocujący do maski silnika, sprężynowy, powlekany tworzywem sztucznym

Szerokość robocza 1,1 do 1,6 m

Wymiary: dł. = 1200 mm, szer. = 140 mm, wys. = 65 mm

Masa: 765 g (lampa prętowa z przewodem zasilającym),  
850 g (zamocowanie do maski silnika)

Stopień ochrony: IP 44  
Klasa ochrony: II  
Obudowa z tworzywa sztucznego, przezroczysta w obszarze lampy,  
pałąk mocujący metalowy, powlekany tworzywem sztucznym.  
Z przewodem zasilającym 5 m i wtykiem sieciowym.



### Diodowa lampa prętowa z możliwością mocowania pod maską silnika

|              |                     |                    |
|--------------|---------------------|--------------------|
| 74-0050-0001 | L 1200, B 140, H 65 | 102 diody świecące |
|--------------|---------------------|--------------------|

### Zamocowanie do maski silnika

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 95-0098-0001 | L 1100-1600, B 140, H 65 |
|--------------|--------------------------|



Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Lampy prętowe 11 W i 8 W  
Stopień ochrony IP 20 / IP 55

Rurkowa lampa ręczna z ergonomicznym uchwytem

W komplecie źródło światła

Do wyboru IP 20 lub IP 55

Z 5-metrowym kablem zasilającym



Wymienne  
źródło  
światła



to ekonomika, komfort,  
zdrowie i środowisko, tzn.  
dłuższa trwałość lampy,  
pozbawiony migotania  
zapłon, stabilne, nie  
migające światło oraz  
znacznie mniejsze zużycie  
energii.

Stopień ochrony: IP 20 / IP 55

Klasa ochrony: II

Obudowa z tworzywa sztucznego, obszar lampy z przezroczystej rurki poliwęglanowej, z obrotowym haczykiem z tworzywa sztucznego, ergonomicznie uformowany chwyt, z przełącznikiem, w komplecie (wymienne) źródło światła.

5-metrowy przewód zasilający z wtyczką sieciową.

Dostępny kolor: niebieski



#### Ręczna lampa prętowa

Z przewodem zasilającym w izolacji gumowej H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>, z wtyczką konturową, IP 55

62-0026-0046 H 45, L 500 TC 11 W \*

Z przewodem zasilającym w izolacji z PCW H05VV-F 2x0,75 mm<sup>2</sup> z płaską eurowtyczką, IP 20

62-0025-0046 H 45, L 500 TC 11 W \*

\* seryjnie z EVG



Stopień ochrony: IP 20 / IP 55

Klasa ochrony: II/I

Obudowa z tworzywa sztucznego, obszar lampy z przezroczystej rurki poliwęglanowej, z obrotowym haczykiem z tworzywa sztucznego, ergonomicznie uformowany chwyt, w komplecie (wymienne) źródło światła, części z tworzywa sztucznego bezpiecznie sklejone.

5-metrowy przewód zasilający z wtyczką sieciową.

Dostępny kolor: niebieski



#### Ręczna lampa prętowa

Wymienne źródło światła

Z przewodem zasilającym w izolacji gumowej H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>, z wtyczką konturową, IP 55

62-0029-0046 H 35, L 545 T16 8 W \*

Z przewodem zasilającym w izolacji z PCW H05VV-F 2x0,75 mm<sup>2</sup> z płaską eurowtyczką, IP 20

62-0028-0046 H 35, L 545 T16 8 W \*

Newymienne źródło światła

Z przewodem zasilającym w izolacji gumowej H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>, z wtyczką konturową, IP 55

62-0021-0046 H 35, L 545 T16 8 W \*

Z przewodem zasilającym w izolacji z PCW H05VV-F 2x0,75 mm<sup>2</sup> z płaską eurowtyczką, IP 20

62-0020-0046 H 35, L 545 T16 8 W \*

\* seryjnie z EVG



## Lampy profesjonalne | Latarki

### Latarki diodowe

Obudowa aluminiowa, lakierowana w kolorze czarnym

Dioda świecąca „Power” 3 W firmy CREE

Ergonomiczny włącznik przyciskowy w uchwycie

Zasilanie bateryjne (baterie należy nabywać oddzielnie) lub typowymi akumulatorami

Dostawa łącznie z futerałem z zaczepem na pasek

D 60, H 295



D 43, H 185



D 38, H 145



Obudowa aluminiowa, lakierowana w kolorze czarnym, dioda świecąca „Power” 3 W firmy CREE, ergonomiczny włącznik przyciskowy w uchwycie, zasilanie 3 bateriami typu R20/D (baterie należy nabywać oddzielnie), dostawa łącznie z futerałem z zaczepem na pasek.



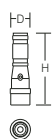
Masa 435 g (bez baterii),  
680 g (z bateriami)



**Duża latarka diodowa**

|              |             |         |
|--------------|-------------|---------|
| 74-0032-0001 | D 60, L 295 | LED 3 W |
|--------------|-------------|---------|

Obudowa aluminiowa, lakierowana w kolorze czarnym, dioda świecąca „Power” 3 W firmy CREE, ergonomiczny włącznik przyciskowy w uchwycie, zasilanie 2 bateriami typu R14/C (baterie należy nabywać oddzielnie), dostawa łącznie z zaczepem na pasek i paskiem na rękę.



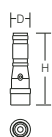
Masa 210 g (bez baterii),  
295 g (z bateriami)



**Średnia latarka diodowa**

|              |             |         |
|--------------|-------------|---------|
| 74-0022-0001 | D 43, L 185 | LED 3 W |
|--------------|-------------|---------|

Obudowa aluminiowa, lakierowana w kolorze czarnym, dioda świecąca „Power” 3 W firmy CREE, ergonomiczny włącznik przyciskowy w uchwycie, zasilanie 3 bateriami typu R3/AAA (Micro) (baterie należy nabywać oddzielnie), dostawa łącznie z zaczepem na pasek i paskiem na rękę.



Masa 150 g (bez baterii),  
180 g (z bateriami)



**Mała latarka diodowa**

|              |             |         |
|--------------|-------------|---------|
| 74-0012-0001 | D 38, L 145 | LED 3 W |
|--------------|-------------|---------|

## Lampy profesjonalne | Latarki

### Latarki profesjonalne HID

#### Stopień ochrony IP X3

Do zastosowań profesjonalnych, np. przez siły bezpieczeństwa

Trwała obudowa aluminiowa

Lampa ksenonowa HID

Można stosować jako lampę stojącą z oświetleniem bocznym (20 W)

Akumulator litowo-jonowy

Czas świecenia do 90 min

Czas ładowania 4 h

Włącznik z uniwersalną ładowarką sieciową, przewodem do ładowania w pojeździe i walizczką do przechowywania wszystkich podzespołów



Latarka HID 20 W z regulowaną głowicą może być stosowana także jako lampa stojąca do oświetlenia bocznego



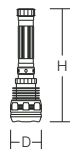
Stopień ochrony: IP X3

Trwała obudowa aluminiowa, lampa ksenonowa HID 20 W, można stosować jako lampę stojącą z oświetleniem bocznym, akumulator litowo-jonowy, czas świecenia

ok. 45 min, czas ładowania 4 h.

Zakres dostawy: uniwersalna ładowarka sieciowa 100-240 V AC 50/60 Hz (napięcie wyjściowe 12,6 V DC), dostawa w walizeczce do przechowywania wszystkich podzespołów.

Masa: 985 g



**Latarka HID 20 W**

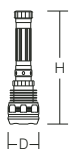
|              |                   |          |
|--------------|-------------------|----------|
| 74-0070-0001 | D 79, d 39, H 305 | HID 20 W |
|--------------|-------------------|----------|

Stopień ochrony: IP X3

Trwała obudowa aluminiowa, lampa ksenonowa HID 35 W, 2 stopnie mocy do wyboru włącznikiem przyciskowym: 35 W lub 28 W, akumulator litowo-jonowy, czas świecenia ok. 70 min (35 W) bądź 90 min (28 W).

Zakres dostawy: uniwersalna ładowarka sieciowa 100-240V AC 50/60 Hz, 0,8 A (napięcie wyjściowe 12,8 V DC), przewód do ładowania w pojeździe, dostawa w walizeczce do przechowywania wszystkich podzespołów, czas ładowania 4 h.

Masa: 1.200 g



**Latarka HID 35 W**

|              |                   |          |
|--------------|-------------------|----------|
| 74-0075-0001 | D 81, d 47, H 370 | HID 35 W |
|--------------|-------------------|----------|

Lampy profesjonalne |  
Warsztatowe lampy robocze

Bezpieczny reflektor ręczny  
z funkcją światła awaryjnego  
(układ pogotowia)  
Stopień ochrony IP 54

Solidne wykonanie

Obudowa lampy z udurowionego tworzywa sztucznego

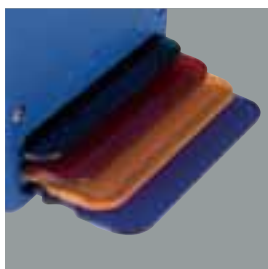
Uniwersalny adapter do stałego montażu ściennego i  
montażu wtykowego oraz do swobodnego ustawiania

Czterobarwne szybki w pojemniczku do przechowywania

Zintegrowana ładowarka z funkcją szybkiego ładowania i  
ładowania podtrzymującego

Wskaźnik stanu naładowania

Funkcja światła awaryjnego, do wyboru światło ciągłe lub  
miganie obu lamp



W dolnym schowku  
reflektora znajdują się cztery  
szybki.

Szybki w kolorach: niebieski,  
czerwony, zielony,  
pomarańczowy, mogą być  
wsuwane od góry przed  
odbłyśnik.



**Przełącznik 1 (prawy)**

Pozycja I = lampa dodatkowa

Pozycja O = lampa główna

**Przełącznik 2 (lewy)**

Pozycja I = światło ciągłe

Pozycja O = wył.

Pozycja II = miganie



Po poluzowaniu śrub  
radełkowanych na adapterze  
montażowym można zmienić  
pozycję reflektora lub wyjąć  
adapter. Urządzenie do  
regulacji położenia z  
zatrzaskiem.



Wskaźnik stanu naładowania  
(wskazuje stan naładowania)

Pojemność baterii  
(od lewej do prawej strony):

100 - 81 %

80 - 61 %

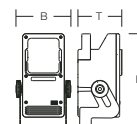
60 - 41 %

40 - 21 %

20 - 0 %



Stopień ochrony: IP 54  
Klasa ochrony:  
II w trybie ładowania  
III w trybie zasilania z baterii.



Obudowa lampy i płytka czołowa z udernego tworzywa sztucznego, osłonna z przezroczystego poliwęglanu (PC), jednoręczny uchwyt do przenoszenia (tworzywo sztuczne), uniwersalny metalowy adapter montażowy, lakierowany. Z czterema kolorowymi szybkami rozpraszającymi, zintegrowaną ładowarką 230 V 50/60 Hz, automatycznym przełączaniem z szybkiego ładowania na ładowanie podtrzymujące, możliwy wybór światła ciągłego lub migania dla lampy głównej i dodatkowej.

Lampa główna QT9 6V / 5 W, lampa dodatkowa D10 6V / 1,2 W, bezobsługowy akumulator NiCd 6V / 4,0 Ah, wskaźnik stanu naładowania, ładowanie tylko w suchych pomieszczeniach!

Czas świecenia w trybie ciągłym: lampa główna > 3 h, lampa dodatkowa ok. 12 h, czas świecenia w trybie migania: lampa główna ok. 6 h, lampa dodatkowa ok. 14 h.

**Bezpieczny reflektor ręczny**

|                |                     |                                |
|----------------|---------------------|--------------------------------|
| 74-0002-0006.1 | T 130, B 160, H 250 | QT9 6 V/5,0 W<br>D10 6 V/1,2 W |
|----------------|---------------------|--------------------------------|

## Lampy profesjonalne | Lampy kopułowe

### Seria Spartacus I

Stopień ochrony IP 65 / IP 54

Lampa kopułowa do zastosowania w pomieszczeniach i częściach budynków o zmiennym przeznaczeniu

Szybkie mocowanie dzięki zintegrowanemu pałąkowi

Solidna konstrukcja – technika 2-składnikowa

Dobre oświetlenie ogólne

Dostępne także inne odmiany z wkładkami do gniazd

Możliwość zastosowania jako lampy stojącej i zwieszakowej

Opcjonalnie z gniazdami z zestykiem ochronnym (Schuko)



Otwarty haczyk z możliwością zablokowania do elastycznego montażu zwieszakowego



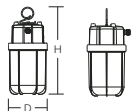
Udarna osłona poliwęglanowi z płozami do ustawiania



Stopień ochrony: IP 65 / IP 54

Klasa ochrony: II/I

Obudowa z tworzywa sztucznego (PC), zabezpieczenie krawędzi miękkim elastomerem termoplastycznym (TPE), osłona z tworzywa sztucznego (PC) przezroczysta. 3 nóżki do ustawiania na obudowie, składany haczyk do zawieszania ze stali szlachetnej z zabezpieczeniem przed spadaniem, mocny wpust kablowy do przewodu zasilającego H07RN-F, L=5 m, z wtyczką Schuko lub wtyczką konturową X4. Do wyboru z 1 lub 2 gniazdami, zamontowanymi naprzeciwlegle w obudowie.



Na zapytanie dostępne specjalne odmiany systemu wtykowego. Dodatkowa odmiana z pałąkiem do przenoszenia (do transportu mobilnego lub montażu na statywie), uzupełniona o zwijak do kabla. Przygotowany otwór na drugi wpust kablowy (opcjonalne oprzewodowanie przelotowe).  
Dostępny kolor: antracytowo-niebieski



#### Lampy kopułowe Spartacus I

##### bez gniazd, IP 65, klasa ochrony II

|              |             |                |
|--------------|-------------|----------------|
| 77-1001-0006 | D 185 H 345 | A60 100 W      |
| 77-5001-0006 | D 185 H 345 | TC-TEL 57 W *  |
| 77-7001-0006 | D 185 H 345 | TC-TEL 70 W *  |
| 77-8001-0006 | D 185 H 345 | TC-QEL 120 W * |

##### z 1 gniazdem z zestykiem ochronnym (Schuko), IP 45, klasa ochrony I

|              |             |                |
|--------------|-------------|----------------|
| 77-1101-0006 | D 185 H 345 | A60 100 W      |
| 77-5101-0006 | D 185 H 345 | TC-TEL 57 W *  |
| 77-7101-0006 | D 185 H 345 | TC-TEL 70 W *  |
| 77-8101-0006 | D 185 H 345 | TC-QEL 120 W * |

##### z 2 gniazdami z zestykiem ochronnym (Schuko), IP 45, klasa ochrony I (rysunek)

|              |             |                |
|--------------|-------------|----------------|
| 77-1201-0006 | D 185 H 345 | A60 100 W      |
| 77-5201-0006 | D 185 H 345 | TC-TEL 57 W *  |
| 77-7201-0006 | D 185 H 345 | TC-TEL 70 W *  |
| 77-8201-0006 | D 185 H 345 | TC-QEL 120 W * |

\* = seryjnie z EVG i źródłem światła

#### Osprzęt

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.



#### Z pałąkiem do przenoszenia

95-0080-0001



#### Z pałąkiem do przenoszenia i zwijakiem do kabla

95-0081-0001



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.

## Lampy profesjonalne | Lampy kopułowe

### Seria Spartacus II

Stopień ochrony IP 54

Lampa kopułowa do zastosowania w pomieszczeniach i częściach budynków o zmiennym przeznaczeniu

Przezroczysta osłona refraktora, zdejmowana bez narzędzi

Szybkie mocowanie dzięki zintegrowanemu pałkowi

Solidna konstrukcja – technika 2-składnikowa

Dobre oświetlenie ogólne

Dostępne także inne odmiany z wkładkami do gniazd

Możliwość zastosowania jako lampy stojącej i zwieszakowej

Opcjonalnie z jednym lub dwoma gniazdami z zestykiem ochronnym (Schuko)



Otwarty haczyk z możliwością blokowania, do elastycznego montażu zwieszakowego na hakach, łańcuchach, linach itd.



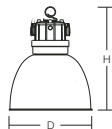
Zamknięty refraktor z wysokim połyskiem zapewniający optymalny rozkład światła.



Stopień ochrony: IP 54

Klasa ochrony: II/I

Obudowa z tworzywa sztucznego (PC), zabezpieczenie krawędzi miękkim elastomerem termoplastycznym (TPE), osłona (refraktora) z tworzywa sztucznego (PC) przezroczysta. 3 nóżki do ustawiania na obudowie, składany haczyk do zawieszania ze stali szlachetnej z zabezpieczeniem przed spadaniem, mocny wpust kablowy do przewodu zasilającego H07RN-F, L=5 m, z wtyczką Schuko lub wtyczką konturową X4. Do wyboru z 1 lub 2 gniazdami, zamontowanymi naprzeciwlegle w obudowie.



Na zapytanie dostępne specjalne odmiany systemu wtykowego. Dodatkowa odmiana z pałąkiem do przenoszenia (do transportu mobilnego lub montażu na statywie), uzupełniona o zwijak do kabla. Przygotowany otwór na drugi wpust kablowy (opcjonalne oprzewodowanie przelotowe).

Dostępny kolor: antracytowo-niebieski

#### Lampy kopułowe z zamkniętym refraktorem

##### bez gniazd, IP 54, klasa ochrony II

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 77R1001-0006 D 185 H 345 | A60 100 W      |
| 77R5001-0006 D 185 H 345 | TC-TEL 57 W *  |
| 77R7001-0006 D 185 H 345 | TC-TEL 70 W *  |
| 77R8001-0006 D 185 H 345 | TC-QEL 120 W * |

##### z 1 gniazdem z zestykiem ochronnym (Schuko), IP 45, klasa ochrony I

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 77R1101-0006 D 185 H 345 | A60 100 W      |
| 77R5101-0006 D 185 H 345 | TC-TEL 57 W *  |
| 77R7101-0006 D 185 H 345 | TC-TEL 70 W *  |
| 77R8101-0006 D 185 H 345 | TC-QEL 120 W * |

##### z 2 gniazdami z zestykiem ochronnym (Schuko), IP 45, klasa ochrony I (rysunek)

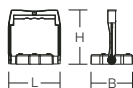
|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 77R1201-0006 D 185 H 345 | A60 100 W      |
| 77R5201-0006 D 185 H 345 | TC-TEL 57 W *  |
| 77R7201-0006 D 185 H 345 | TC-TEL 70 W *  |
| 77R8201-0006 D 185 H 345 | TC-QEL 120 W * |

\* = seryjnie z EVG i źródłem światła



#### Osprzęt

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.



#### Z pałąkiem do przenoszenia

95-0080-0001



#### Z pałąkiem do przenoszenia i zwijakiem do kabla

95-0081-0001



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.

Lampy profesjonalne | Lampy robocze

Lampy w rurce ochronnej

Stopień ochrony IP 54 / IP 65

Sektorowe oświetlenie stanowiska pracy, bez oślepiania i migotania

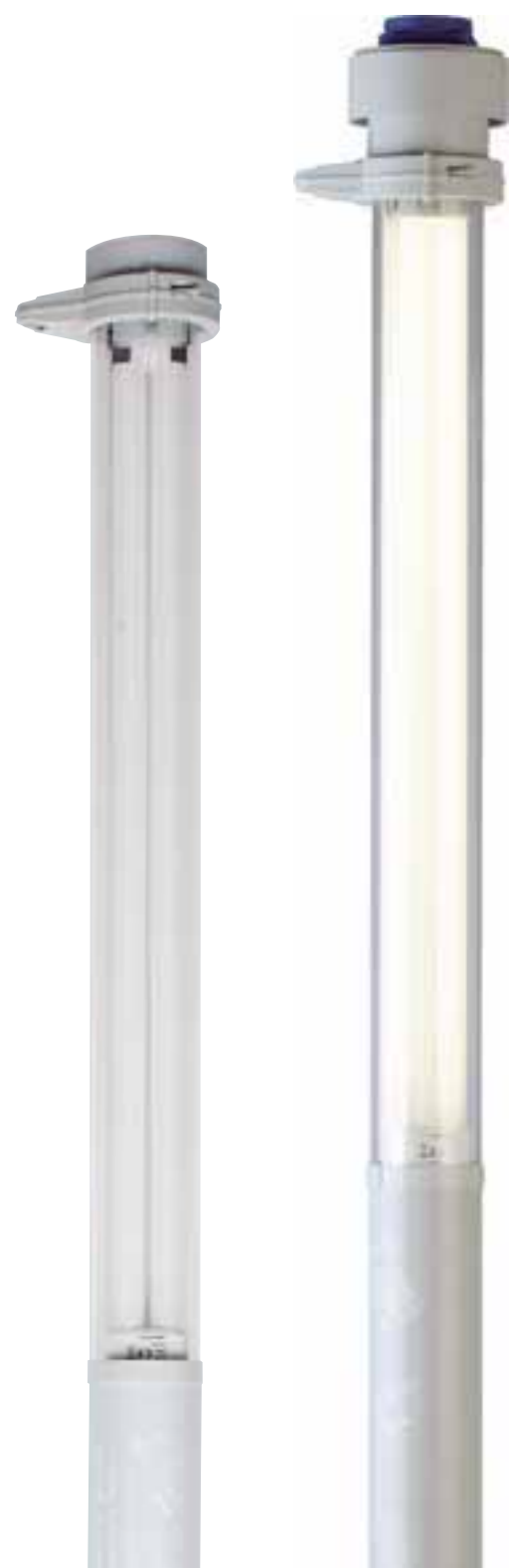
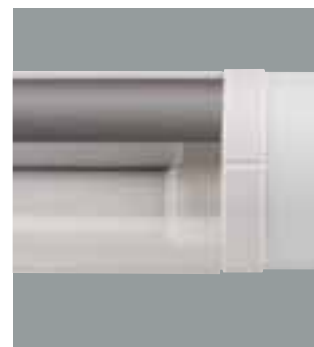
Z przezroczystą lub wewnątrzpryzmatyczną rurką ochronną

Dostępna w różnych długościach i mocach (W)

Dostępna na napięciu 230 V lub 42 V AC

Z wtyczkami Schuko lub CEE

Moc przyłączeniowa gniazda (opcja): 16 A



Stopień ochrony: IP 65 / IP 54  
 Klasa ochrony: II/I

Rurka ochronna z udaroodpornego PC, przezroczysta, kołpaki końcowe z PP. Zintegrowane urządzenie robocze EVG, ze świetlówką kompaktową TC-L (wymienialną), przewód zasilający H07RN-F 5 m, z wtyczką z zestykiem ochronnym, z opaskami ustalającymi z tworzywa sztucznego.



Opcjonalnie z gniazdem z zestykiem ochronnym (Schuko): moc przyłączeniowa maks. 16 A, gniazdo zintegrowane z kołpakiem końcowym.

Dostępny kolor: szary



#### Lampy w rurce ochronnej

##### bez gniazd, IP 65, klasa ochrony II

|              |             |           |
|--------------|-------------|-----------|
| 72-6051-0002 | L 682, D 60 | TC-L 36 W |
| 72-8051-0002 | L 888, D 60 | TC-L 55 W |
| 72-9051-0002 | L 967, D 60 | TC-L 80 W |

##### z 1 gniazdem z zestykiem ochronnym (Schuko), niebieskim, IP 54, klasa ochrony I

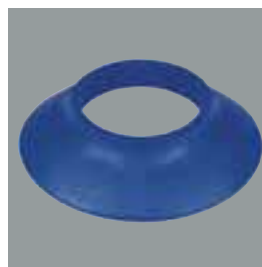
|              |              |           |
|--------------|--------------|-----------|
| 72-6151-0002 | L 734, D 60  | TC-L 36 W |
| 72-8151-0002 | L 940, D 60  | TC-L 55 W |
| 72-9151-0002 | L 1019, D 60 | TC-L 80 W |

#### Elementy do rozbudowy

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.

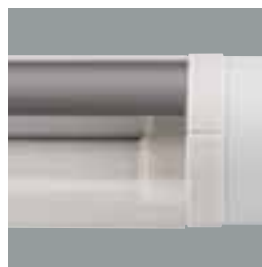
#### Z 2 protektorami z TPE, niebieskimi, zamontowanymi na obu kołpakach końcowych

xx-xxxx-xx6x



#### Z odbłyśnikiem zewnętrznym, obracającym w zakresie 360°, ograniczenie odbłasków 170°

xx-xx4x-xxxx



#### Z wewnątrzpryzmatyczną rurką ochronną (zamiast przezroczystej, w celu ograniczenia odbłasków)

x3-xxxx-xxxx



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.



Stopień ochrony: IP 65 / IP 44  
Klasa ochrony: II/I

Rurka ochronna z uderoodpornego PC, przezroczysta, kołpaki końcowe z PP. Zintegrowane urządzenie robocze EVG, ze świetlówką kompaktową TC-L (wymienną), przewód zasilający H07RN-F 5 m, z wtyczką CEE, z opaskami



ustalającymi z tworzywa sztucznego.

Opcjonalne gniazdo wtykowe CEE: moc przyłączeniowa maks. 16 A, gniazdo zintegrowane z kołpakami końcowym.

Dostępny kolor: szary

#### Lampy w rurkach ochronnych 230 V AC

**z systemem wtykowym CEE, 16A 2P+E 12h za transformatorem rozdzielczym, identyfikator szary**

**bez gniazd, IP 65, klasa ochrony II**

|                  |             |           |
|------------------|-------------|-----------|
| 72-6051-0002/12H | L 682, D 60 | TC-L 36 W |
| 72-8051-0002/12H | L 888, D 60 | TC-L 55 W |
| 72-9051-0002/12H | L 967, D 60 | TC-L 80 W |

**z 1 gniazdem, IP 44, klasa ochrony I**

|              |              |           |
|--------------|--------------|-----------|
| 72-6251-0002 | L 768, D 60  | TC-L 36 W |
| 72-8251-0002 | L 974, D 60  | TC-L 55 W |
| 72-9251-0002 | L 1053, D 60 | TC-L 80 W |

**z systemem wtykowym CEE, 16A 2P+E 6h za transformatorem rozdzielczym, identyfikator niebieski**

**bez gniazd, IP 65, klasa ochrony II**

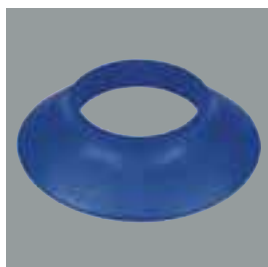
|                 |             |           |
|-----------------|-------------|-----------|
| 72-6051-0002/6H | L 682, D 60 | TC-L 36 W |
| 72-8051-0002/6H | L 888, D 60 | TC-L 55 W |
| 72-9051-0002/6H | L 967, D 60 | TC-L 80 W |

**z 1 gniazdem, IP 44, klasa ochrony I**

|              |              |           |
|--------------|--------------|-----------|
| 72-6351-0002 | L 768, D 60  | TC-L 36 W |
| 72-8351-0002 | L 974, D 60  | TC-L 55 W |
| 72-9351-0002 | L 1053, D 60 | TC-L 80 W |

#### Elementy do rozbudowy

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.



**Z 2 protektorami z TPE, niebieskimi, zamontowanymi na obu kołpakach końcowych**

xx-xxxx-xx6x



**Z odbłyśnikiem zewnętrznym, obracającym w zakresie 360°, ograniczenie odbłasków 170°**

xx-xx4x-xxxx



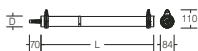
**Z wewnątrzpryzmatyczną rurką ochronną (zamiast przezroczystej, w celu ograniczenia odbłasków)**

x3-xxxx-xxxx



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.

Stopień ochrony: IP 65 / IP 44  
Klasa ochrony: II/I



Rurka ochronna z udaroodpornego PC, przezroczysta, kołpaki końcowe z PP. Zintegrowane urządzenie robocze 42 V AC, ze świetłówką kompaktową TC-L (wymienialną), przewód zasilający H07RN-F 5 m, z wtyczką CEE 16A2P 12h, z opaskami ustalającymi z tworzywa sztucznego.

Opcjonalne gniazdo wtykowe CEE: moc przyłączeniowa maks. 16 A, gniazdo zintegrowane z kołpakiem końcowym.

Dostępny kolor: szary



**Lampy robocze na napięcie 42 V AC**

**z systemem wtykowym CEE, 16A 2P+E 12h, identyfikator szary**

**bez gniazd, IP 65, klasa ochrony II**

|                |             |           |
|----------------|-------------|-----------|
| 72-205142-0002 | L 488, D 60 | TC-L 18 W |
| 72-605142-0002 | L 682, D 60 | TC-L 36 W |
| 72-805142-0002 | L 804, D 60 | TC-L 55 W |

**z 1 gniazdem, IP 44, klasa ochrony I**

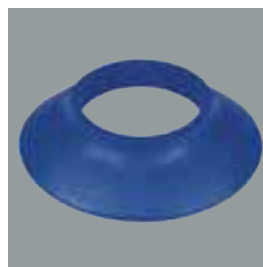
|                |             |           |
|----------------|-------------|-----------|
| 72-245142-0002 | L 682, D 60 | TC-L 18 W |
| 72-645142-0002 | L 888, D 60 | TC-L 36 W |
| 72-845142-0002 | L 967, D 60 | TC-L 55 W |

**Elementy do rozbudowy**

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.

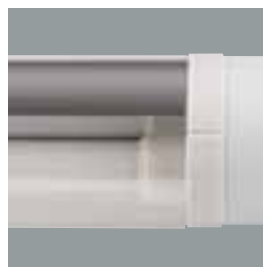
**Z 2 protektorami z TPE, niebieskimi, zamontowanymi na obu kołpakach końcowych**

xx-xxxxxx-xx6x



**Z odbłyśnikiem zewnętrznym, obracającym w zakresie 360°, ograniczenie odbłasków 170°**

xx-xx4xxx-xxxx



**Z wewnątrzpryzmatyczną rurką ochronną (zamiast przezroczystej, w celu ograniczenia odbłasków)**

x3-xxxxxx-xxxx



to ekonomika, komfort, zdrowie i środowisko, tzn. dłuższa trwałość lampy, pozbawiony migotania zapłon, stabilne, nie migające światło oraz znacznie mniejsze zużycie energii.

## Lampy profesjonalne | Lampy robocze

### Lampa LED w rurce ochronnej Stopień ochrony IP 54/65

Sektorowe oświetlenie stanowiska pracy, bez oślepienia i migotania

Bardzo długa żywotność

Listwa świetlna ze 128 superjasnymi diodami świecące Longlife LW540A

Zasilacz sieciowy ze stabilizacją elektroniczną 230 V AC/15 V DC, 700 mA

Moc przyłączeniowa gniazda (opcja): 16 A



Standardowo z przewodem zasilającym H07RN-F, 5 m, czarnym z wtyczką Schuko



Opcjonalnie z wtyczką Schuko i/lub protektorami na obu końcach.



Ze 128 superjasnymi diodami LED Longlife.



Stopień ochrony: IP 65 / IP 54

Klasa ochrony: II/I

Sektorowe oświetlenie stanowiska pracy, bez oślepienia i migotania

Bardzo długa żywotność ze względu na zastosowanie techniki LED (ok. 75.000 godz.)

128 superjasnych diody świecące Longlife

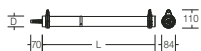
Moc świetlna ok. 9 W

Barwa światła 6.500 K

Natężenie światła:

> 2000 Lx  
(w odległości ok. 0,3 m)

> 1000 Lx  
(w odległości ok. 0,5 m)



Napięcie sieciowe 220-240V, częstotliwość sieci: 50-60 Hz

Częściowo wycięta folia chroniąca wzrok

Przewód zasilający H07RN-F, 5m, czarny, z natryskiwana wtyczką X4

Opcjonalnie dostępna z gniazdem z zestykiem ochronnym (Schuko) i protektorami

Dostępny kolor: szary



**Lampy w rurkach ochronnych 230 V AC ze źródłem światła LED bez gniazda, IP 65, klasa ochrony II**

|              |             |                          |
|--------------|-------------|--------------------------|
| 72L1051-0002 | L 488, D 60 | 128 LED<br>9 W (łącznie) |
|--------------|-------------|--------------------------|

**z 1 gniazdem, IP 54, klasa ochrony I**

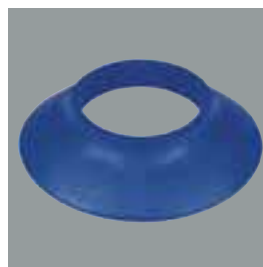
|              |             |                          |
|--------------|-------------|--------------------------|
| 72L1151-0002 | L 540, D 60 | 128 LED<br>9 W (łącznie) |
|--------------|-------------|--------------------------|

**Elementy do rozbudowy**

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.

**Z 2 protektorami, niebieskimi, zamontowanymi na obu końcówkach końcowych**

xxLxxxx-xx6x





**SONLUX**  
**Licht- und Elektroinstallation**  
**GmbH & Co. KG**

Frankenhäuser Straße 66  
D-99706 Sondershausen  
Niemcy

Telefon  
+49 36 32/65 22-0

Telefaks  
+49 36 32/65 22-22

[www.sonlux.de](http://www.sonlux.de)  
[info@sonlux.de](mailto:info@sonlux.de)



Członek Stowarzyszenia Promocyjnego „Dobre Światło“

