

Lampy profesjonalne | Lampy robocze

Lampy w rurce ochronnej

Stopień ochrony IP 54 / IP 65

Sektorowe oświetlenie stanowiska pracy, bez oślepienia i migotania

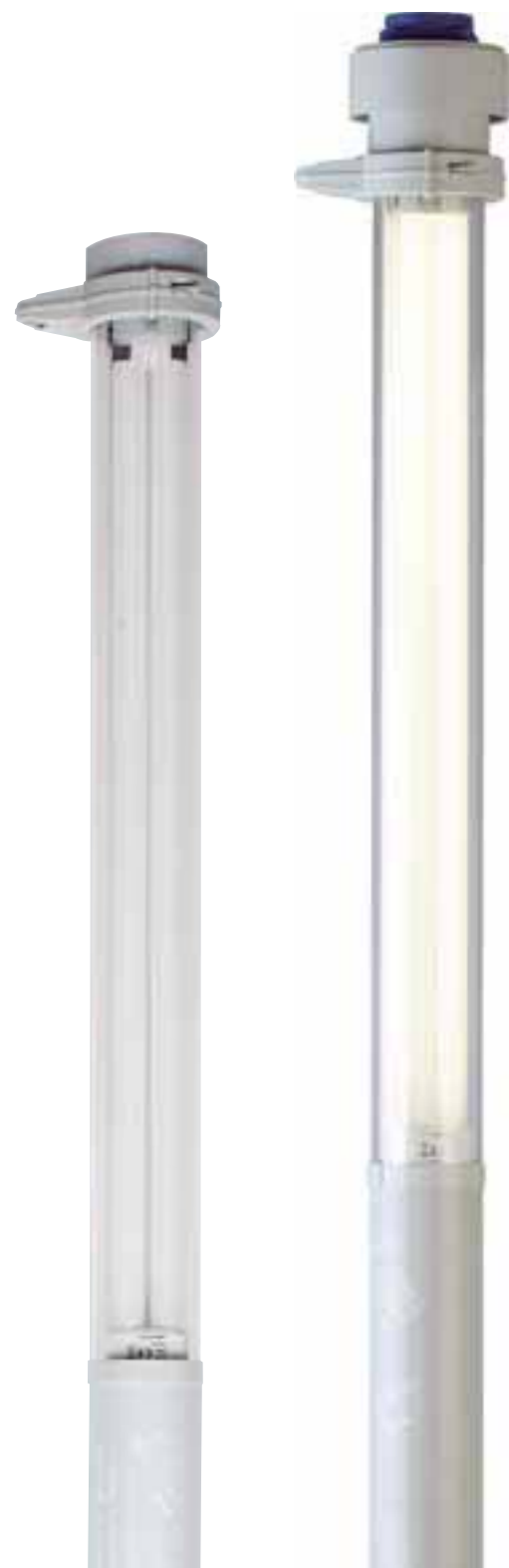
Z przezroczystą lub wewnątrzpryzmatyczną rurką ochronną

Dostępna w różnych długościach i mocach (W)

Dostępna na napięcie 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 (wymenną), 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

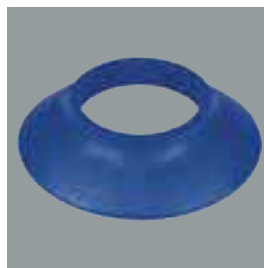
72-6151-0002	L 734, D 60	TC-L 36 W
72-8151-0002	L 940, D 60	TC-L 55 W
72-9151-0002	L 1019, D 60	TC-L 80 W

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 uduroodpornego PC, przezroczysta, kołpaki końcowe z PP. Zintegrowane urządzenie robocze EVG, ze świetlówką kompaktową TC-L (wymylną), 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 kołpakiem 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

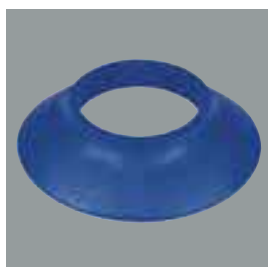
72-6051-0002/6H	L 682, D 60	TC-L 36 W
72-8051-0002/6H	L 888, D 60	TC-L 55 W
72-9051-0002/6H	L 967, D 60	TC-L 80 W

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



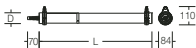
Z wewnątrzprzymatyczną rurką ochronną (zamiast przezroczystej, w celu ograniczenia odbłasków)

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

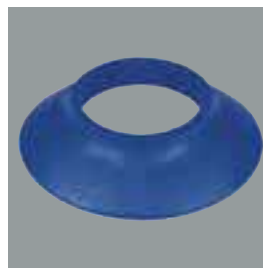


Elementy do rozbudowy

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

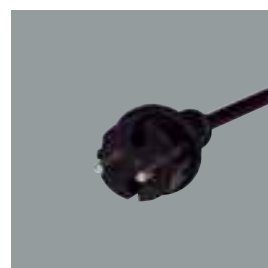
Listwa świetlna ze 128 superjasnymi diodami świecące Longlife LW540A

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

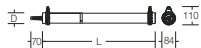
Moc świetlna ok. 9 W

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 9 W (łącznie)
--------------	-------------	--------------------------

z 1 gniazdem, IP 54, klasa ochrony I

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

Elementy do rozbudowy

Do rozbudowy proszę odpowiednio dopasować powyższe numery katalogowe.

Z 2 protektorami, niebieskimi, zamontowanymi na obu końcówkach końcowych

xxLxxx-xx6x

