

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: III

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

