

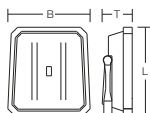
Stopień ochrony: IP 54

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

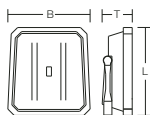


Stopień ochrony: IP 54

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



12 V DC	36 W 72 W	TC-F
------------	--------------	------

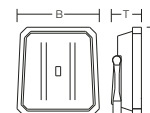



Stopień ochrony: IP 54
Klasa ochrony: II

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 ∇ (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

24 V AC	36 W 72 W	TC-F
------------	--------------	------



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
--------------	---------------------	-----------

24 V DC	36 W 72 W	TC-F
------------	--------------	------



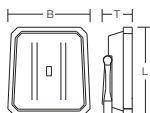
Gladiator 36/72 na napięciu 24 V DC

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 ∇ (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 68
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

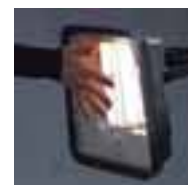
Włącznik z żarówką OSRAM



Odporne na uderzenia i pęknięcie tworzywo sztuczne



Zabezpieczenie przed wodą rozbryzgową ze wszystkich kierunków



Dzięki kompaktowym świetłówkom prawie się nie nagzewają



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



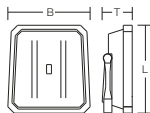
Stopień ochrony: IP 66

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 ∇ (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

