



OŚWIETLENIE



LAMPY INSPEKCYJNE

669

Lampy inspekcyjne
Lampa inspekcyjna do nadwozi

669
673



REFLEKTORY

676

Reflektory

676



LATARKI PALUSZKOWE DIODOWE I LATARKI

674

Latarki paluszkowe diodowe i latarki

674



LAMPY PRZENOŚNE

678

Lampy przenośne

678



OŚWIETLENIE

675

Oświetlenie

675



FLUO

RFid



DOBÓR



Oświetlenie: niezbędne dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa pracy!

Wygoda i skuteczność

- Oświetlenie dostosowane do sytuacji jest niezbędne do zapobiegania zmęczeniu wzroku i ograniczenia ryzyka wypadków przy pracy.
- Praca mechanika, wymaga oświetlenia o natężeniu od 300 do 500 luksów.
- Prace sprawdzające, wykończeniowe, malarskie wymagają oświetlenia o natężeniu 750 do 1000 luksów.
- Źródło światła musi być tak zaprojektowane i umieszczone tak, aby zapobiegało oślepieniu.

Do wyboru dostępnych jest kilka technologii oświetlenia:

TECHNOLOGIA	ZALETY	WADY	MOC ŚWIETLNA	OFERTA FACOM
Lampy fluorescencyjne, kompaktowe	Rozproszone światło, niska temperatura, niskie zużycie energii	Przeciętna odporność na uderzenia	300 do 400 luksów	Gama 777
LED	Bardzo wysoka odporność na uderzenia, niska temperatura, bardzo niskie zużycie energii, długa żywotność	Koszt, oświetlenie skupione	300 do 1000 luksów	Gama 779

LAMPA PRZENOŚNA 24 V IP 55



LAMPA INSPEKCYJNA IP 64



BEZPIECZEŃSTWO

Do bezpiecznej pracy w zamkniętej przestrzeni nadwozia pojazdu konieczne jest używanie lamp przenośnych lub inspekcyjnych zasilanych napięciem niższym niż 50 V.



IP: Co to oznacza? (przykład dla lampy inspekcyjnej 4,5 V IP 64)

1. cyfra (np.: IP 64): Zabezpieczenie przed przedostawaniem się do wnętrza cząstek stałych	2. cyfra (np.: IP 64): Zabezpieczenie elementów pod napięciem przed wnikaniem cieczy.
0 Brak zabezpieczenia	0 Brak zabezpieczenia
1 Zabezpieczenie przed wnikaniem kulek o średnicy 50 mm	1 Padające pionowo krople wody
2 Zabezpieczenie przed wnikaniem kulek o średnicy 12 mm	2 Padanie kropli wody na obudowę odchyloną o 15° od położenia normalnego
3 Zabezpieczenie przed wnikaniem drutu stalowego o średnicy 2,5 mm	3 Woda spadająca w formie deszczu pod kątem mniejszym lub równym 60° od pionu
4 Zabezpieczenie przed wnikaniem drutu stalowego o średnicy 1 mm	4 Polewanie obudowy we wszystkich kierunkach
5 Próba w komorze talkowej: ilość talku niewidoczna	5 Polewanie lancą (6,3 mm) we wszystkich kierunkach niewidoczne na obudowie
6 Próba w komorze talkowej: bez osadu	6 Polewanie obudowy lancą (12,5 mm) we wszystkich kierunkach
	7 Zanurzenie na 1 m
	8 Materiał wodoodporny wg parametrów producenta

779.CL4 LAMPY INSPEKCYJNA LED, BEZPRZEWODOWA

Stała moc i natężenie światła

Bardzo wysoka trwałość diod, oświetlenie białe fluorescencyjne, z kloszem rozpraszającym. Stała siła oświetlenia przez 5 godz. (146 lumenów lub 350 luksów z odległości 0,5 m). Akumulator litowo-jonowy o wysokiej pojemności, bez efektu pamięci.

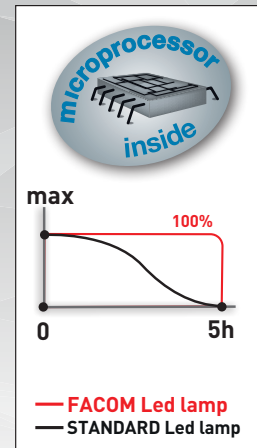
Wysoka wytrzymałość

- Budowa odporna na wstrząsy i uderzenia (IK 08).
- Odporność na rozpuszczalniki stosowane w warsztacie, powszechnie stosowane środki chemiczne i rozpryski wody (IP 55).



Długi czas pracy na zasilaniu z akumulatora

- Stała siła oświetlenia przez 5 godzin.
- Szybkie ładowanie w 2,5 godz.
- Miganie przez 15 min przed całkowitym rozładowaniem.



Praktyczność i bezpieczeństwo

- Lampa nie przegrzewa się.
- Hak do zawieszania obracany o 360°.
- Magnes, ładowarka mocowana do ściany lub stołu warsztatowego.



Lampa inspekcyjna LED, bezprzewodowa

- Szeroka wiązka światła roboczego: 350 lux w odległości 0,5 m.
- Do 5 godzin pracy na zasilaniu z akumulatora.
- Ładowarka ścienna.
- Zaczep obrotowy o 360° i ukryty magnes umożliwiające mocowanie i uwolnienie rąk.
- Czas ładowania: 2,5 h.
- Zabezpieczenie przed uderzeniami IK 08.
- Zabezpieczenie przed czynnikami z otoczenia IP 55.
- Temperatura robocza: od -20 do +70°C.
- Dostarczana z ładowarką sieciową (przewód 2 m) 100-240 V i podstawą do mocowania na ścianie lub na stanowisku pracy.



	I [mm]	L [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
779.CL4	58	243	243	380



779.PCA LAMPA DIODOWA KIESZONKOWA



Oświetlenie z wolnymi rękami!

Szybkie i łatwe mocowanie.

- W razie potrzeby oświetlenia strefy pracy, lampa zazwyczaj jest trzymana w ręce z uwagi na brak odpowiedniego zamocowania. Lampa kieszonkowa pozwala na uwolnienie rąk: posiada ona wszystkie możliwości mocowania i ustawiania.
- Innowacyjny zaczep - klips.
- Magnes.
- Przewód pozwalający na zamocowanie lampy w dowolnej płaszczyźnie.
- Kompaktowa budowa ułatwiająca mocowanie.

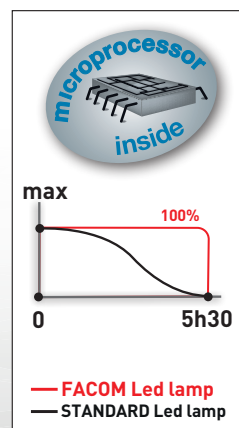
Długotrwałe działanie i możliwość działania bez baterii

Lampa kieszonkowa 779.PC jest lampą profesjonalną, bez konieczności wymiany baterii. Lampa jest wyposażona w akumulator litowo-jonowy, zapewniający 4 h działania i szybkie ładowanie w 2,5 h.



Profesjonalna jakość

Lampa została zaprojektowana zgodnie z takimi samymi założeniami, jak 779.CL4, stałe oświetlenie przez 4h, wysoka wytrzymałość na wstrząsy i upadki oraz na rozpuszczalniki stosowane w warsztacie i wodę (IP .55).



Facom Vision System FVS POCKET



- Lampa kieszonkowa, bezprzewodowa, zasilana z akumulatora litowo-jonowego.
- Czas pracy na zasilaniu z akumulatora: 5,5 h, szybkie ładowanie: 2,5 h.
- Ładowanie i oświetlenie kontrolowane przez mikroprocesor.
- Stały poziom oświetlenia przez cały czas działania.
- Diody LED o wysokiej mocy: 73 lumeny.
- Obudowa chroniąca przed uderzeniami. Reflektor obracany o 360°, zaczep, magnes.
- Dostarczana z: ładowarką 230 V, przewodem zasilającym, instrukcją obsługi i sznurkiem na ramię.



	H [mm]	I [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
779.PCA	130	30	65	210

LAMPY INSPEKCYJNE

Lampa czołowa z czujnikiem ruchu

- Czujnik ruchu: włączanie i wyłączanie lampy bez konieczności jej dotykania.
- 2 poziomy mocy oświetlenia: Normal — 50 lumenów. Boost — 200 lumenów.
- Obrót na osi pionowej: 104°.
- Czas pracy na zasilaniu z baterii w trybie normalnym do 16 godzin i w trybie boost do 4 godzin.
- IP 54.
- Działa na 3 baterie AAA, dołączone do zestawu.
- Regulowana taśma elastyczna.

	$\Delta\Delta$ [g]
779.FRT2	128



Latarka ołówkowa LED

- Lampa przeznaczona do szerokiego i silnego oświetlenia z 6 diodami LED.
- 36 lumenów.
- 100 luksów w odległości 1 metra.
- Czas pracy na bateriach: 8 godzin w sposób ciągły.
- Szczelna na rozpryski wody IP54.
- Uchwyt do zaczepiania lampy do kieszeni lub innego wspomniku.
- Wbudowana końcówka magnetyczna do mocowania lampy.
- Dodatkowa końcówka magnetyczna mocowana za pomocą rzepów.
- Działa na 3 baterie AAA, dołączone do zestawu.

	l [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
779.PEN	16	156	65



779.SILR BARDZO PŁASKA LAMPY INSPEKCYJNA



Oświetlenie w miejscach trudno dostępnych i ciasnych

wyjątkowa odporność

- Bardzo płaska lampa umożliwiająca oświetlenie trudno dostępnych, ciasnych miejsc.



- Wyjątkowa odporność na uderzenia, wodę, olej, smar, rozpuszczalniki stosowane w warsztacie i produkty chemiczne.
- Dostępny system zaczepiania do prac na wysokości.
- Otwór do mocowania na magnes 1/4" umożliwiający zwolnienie rąk.
- Szybkie ładowanie — ok. 3 godz. (ok. 6 godz. za pośrednictwem przewodu USB).
- Akumulator litowo jonowy o wysokiej pojemności.
- Dostarczana z ładowarką sieciową 230 V, ładowarką do gniazda zapalniczki i przewodem USB.

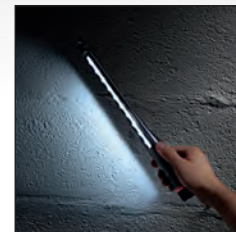
Giętki haczyk do zawieszania

Łatwość zaczepiania i odczepiania.



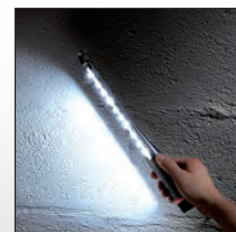
Tryb standardowy

Do pracy z bliska bez oślepienia.

8 godz.
175 lx — 0,5 m

Tryb "booster"

Do prac inspekcyjnych i zwiększonej widoczności.

4 godz.
350 lx — 0,5 m

LAMPY INSPEKCYJNE

▪ Lampa kontrolna LED super płaska bezprzewodowa



- Cienki korpus.
- 2 ustawienia mocy.
- Odporna na olej, rozpuszczalniki i inne produkty chemiczne używane w warsztacie.
- Półsztywny zaczep zapobiegający zerwaniu kabla lub zaczepieniu się o kabel.
- Dostarczana z śrubami wymiennym magnesu ref.779.MAG.
- Dostarczana z zasilaczem sieciowym 220 V, wtyczką do gniazda zapalniczki 12 V i wtyczką USB.
- Zaczep do mocowania dla większego bezpieczeństwa, przede wszystkim podczas prac na wysokości.
- Źródło zasilania: akumulator/sieć/12 V/USB.
- Czas pracy na zasilaniu z akumulatora (tryb standardowy/Boost): 8/4 godz.
- Czas ładowania (tryb standardowy/Boost): 3/6 godz.
- Natężenie światła w odległości 0,5 m (tryb standardowy/Boost): 175/350 luksów.
- Jasność (tryb standardowy/Boost): 120/240 lumenów.
- Szerokość (uchwyt/korpus): 45/29 mm.
- Głębokość (uchwyt/korpus): 25/12 mm.
- Temperatura robocza (°C): -20/+70.

🔌	L [mm]	ΔΔ [g]
779.SILR	329	160

▪ Lampa kontrolna LED super płaska z przewodem



- Cienki korpus.
- 2 ustawienia mocy.
- Półsztywny zaczep zapobiegający zerwaniu kabla lub zaczepieniu się o kabel.
- Zasilanie z gniazda sieciowego, gniazda zapalniczki 12 V lub przez łącze USB.
- Odporna na olej, rozpuszczalniki i inne produkty chemiczne używane w warsztacie.
- Dostarczana z śrubami wymiennym magnesu ref.779.MAG .
- Dostarczana z kevlarowym kablem o długości 5 m z blokowanym, bezpiecznym i trwałym złączem.
- Zaczep do mocowania dla większego bezpieczeństwa, przede wszystkim podczas prac na wysokości.
- Źródło zasilania: akumulator/sieć/12 V/USB.
- Natężenie światła w odległości 0,5 m (tryb standardowy/Boost): 300/600 luksów.
- Jasność (tryb standardowy/Boost): 200/400 lumenów.
- Szerokość (uchwyt/korpus): 45/29 mm.
- Głębokość (uchwyt/korpus): 25/12 mm.
- Temperatura robocza (°C): -20/+70.

🔌	L [mm]	ΔΔ [g]
779.SILC	329	120

▪ Magnes dopasowany do lampki Slim



- Miękka powłoka.



🔌	ΔΔ [g]
779.MAG	16

LAMPY INSPEKCYJNE DO NADWOZI

779.CML LAMPY INSPEKCYJNE DO NADWOZI

Lampa „2 w 1”, idealna do prac lakierniczych i blacharskich.

**Światło ciepłe (4500 K)**

- Do sprawdzania powierzchni w kolorach jasnych.

4500 K
Chaud
Warm**Światło zimne (6500 K)**

- Do sprawdzania powierzchni w kolorach ciemnych.

6500 K
Froid
Cool

360°

Duża oświetlana powierzchnia

- Oświetlenie kontrastowe i naturalne: zachowanie kolorów (CRI 95).
- Głowica wielopozycyjna, obracana o 360°.

**Długi czas pracy na zasilaniu z akumulatora i wygoda**

- Stała siła oświetlenia przez 3 godziny: 500 lumenów / 190 luksów w odległości 1 m.
- Diody LED COB o wysokiej mocy. Akumulatory litowo-jonowe.
- Haczyk do zawieszania i magnes dla większej wygody.

■ Lampa inspekcyjna do nadwozi

- Idealna do porównywania wzorników kolorów i wykrywania niedoskonałości na nadwoziach pojazdów.
- Dwa tryby oświetlenia: zimny 4500°K i ciepły 6500°K.
- Czas pracy na zasilaniu z akumulatora: 3 godz.
- Czas ładowania: 4 godz.
- 1 magnes.
- 1 zdejmowany zaczep.
- Dostarczana z ładowarką sieciową i przewodem USB (5 V, 2 A).
- Wiązka światła obracana o 360°.
- Ładowanie z sieci lub przez łącze USB.



779.CML

ΔΔ [g]

396



FLUO

RFid



779.UH LISTWA OŚWIETLENIOWA Z AKUMULATOREM



2 poziomy mocy oświetlenia

248 diod LED SMD o wysokiej mocy.

Dostępne 2 tryby:

ECO — 1000 lumenów / 4 godz. działania na zasilaniu z akumulatora

lub

BOOST — 2000 lumenów / 2 godz. działania na zasilaniu z akumulatora.

Praktyczna

- Listwa akumulatorowa (akumulatory litowo-jonowe), wyposażona 2 haczyki wydłużane z 1,40 m do 2,10 m.
- Wzrokowy wskaźnik poziomu naładowania.
- Dostarczana z zasilaczem sieciowym



Listwa oświetleniowa, akumulatorowa

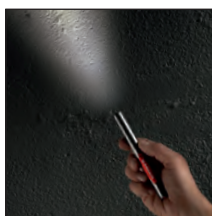


- Lampa akumulatorowa do przedziału silnika.
- 2 poziomy mocy oświetlenia:
 - ECO: 1000 lumenów.
 - BOOST: 2000 lumenów.
- Czas pracy na zasilaniu z akumulatora:
 - ECO: 4 godz.
 - BOOST: 2 godz.
- Działa po podłączeniu do sieci elektrycznej.
- Dostarczana z ładowarką 220 V, 50 Hz.
- Rozstaw zaczepów: od 1397 mm do 2108 mm.

 **779.UH**

$\Delta\Delta$ [kg]
1,338

Latarka paluszkowa



- 1 dioda LED 3 W.
- 110 lumenów.
- 2 304 luksy w odległości 0,5 m.
- Czas pracy na zasilaniu z akumulatora: 3,5 godziny.
- Klasa szczelności: IP65.
- Dostarczana z: 2 bateriami AAA, paskiem.

 **779.PBT**

$\Delta\Delta$ [g]
58

Latarka paluszkowa kompaktowa

- 1 dioda LED 3 W.
- Regulowana wiązka oświetlająca.
- Od 43 do 309 lumenów w zależności od wiązki.
- 39 601 luksów w odległości 0,5 m przy maksymalnym otwarciu.
- Maksymalny czas pracy na zasilaniu z baterii: 51,5 godziny.
- Klasa szczelności: IP65.
- Dostarczana z: 4 bateriami AAA, paskiem i etui ochronnym.



	$\Delta\Delta$ [g]
779.CBT	176

Latarka ładowana

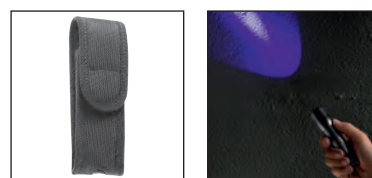
- 1 dioda LED 10W.
- Regulowana wiązka oświetlająca.
- Od 175 do 814 lumenów w zależności od wiązki.
- 34225 luksów w odległości 0.5m przy maksymalnym otwarciu.
- Maksymalny czas pracy na zasilaniu z baterii: 18,5 godziny.
- Czas ładowania: 6 godzin.
- Klasa szczelności: IP65.
- Akumulator litowo-jonowy.
- Ładowanie przez łącze USB.
- Dostarczana z: ładowarką 230 V, przewodem zasilania USB, paskiem i etui ochronnym.



	$\Delta\Delta$ [g]
779.CRT	198

Latarka UV

- 1 dioda LED 1 W UV.
- Od 395 do 410 nm.
- Czas pracy na zasilaniu z baterii: 23 godziny.
- Klasa szczelności: IP67.
- Dostarczana z: 3 bateriami AAA, paskiem i etui ochronnym.












	$\Delta\Delta$ [g]
779.UVT	118

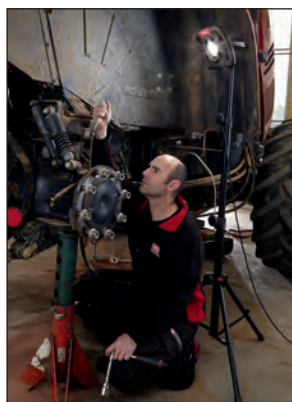


LAMPY PRZENOŚNE

SERIA REFLEKTORÓW O WYSOKICH PARAMETRACH

	REFLEKTOR AKUMULATOROWY 779.EYE	REFLEKTOR PRZEWODOWY 777.SPOT	REFLEKTOR PRZEWODOWY BLUETOOTH 777.SPOTBT
			
Stała moc oświetlenia.	ECO : 500 lumens / 170 lux à 1 m / 7h d'autonomie. NORMAL : 1000 lumens / 340 lux à 1 m / 4 h d'autonomie. BOOST : 1500 lumens / 500 lux à 1 m / 2 h 45 d'autonomie.	Tryb ECO : 1500 lumenów / 500 luksów w odległości 1 m. Tryb NORMAL : 2500 lumenów / 850 luksów w odległości 1 m. Tryb BOOST : 5000 lumenów / 1750 luksów w odległości 1 m.	W odległości 1 m : 2000 lumenów / 750 luksów. 4000 lumenów / 1500 luksów. 6000 lumenów / 2250 luksów. 8000 lumenów / 3000 luksów. 10000 lumenów / 3800 luksów.
Do użytku wewnątrz pomieszczeń. Do użytku na zewnątrz. Diody LED COB.	●	●	●
Oświetlenie kontrastowe i naturalne: zachowanie kolorów (IRC83).	●	●	●
WYSOKA ODPORNOŚĆ: Obudowa odporna na wodę i pył – IP 67, odporność na uderzenia – IK 07 	●	●	●
Podstawa obracana o 180° 	●	●	●
Możliwość obrotu o 360°. 	—	●	●
Aplikacja FACOM Lighting do pobrania na smartfon lub tablet. Możliwość sterowania włączaniem/wyłączaniem i regulacji natężenia światła za pośrednictwem łącza Bluetooth (do 5 reflektorów). 	—	—	●
Demontowana namagnesowana podstawa. 	●	●	●
Podstawa z wkładką 3/8" umożliwiającą użycie na trójnogu 779.TRIPOD	●	●	●

Trójnóg do reflektora SPOT



- Do reflektorów 779.EYE, 777.SPOT i 777.SPOTBT.
- Gwint do mocowania reflektorów.
- Zaczep do mocowania przewodu zasilania.
- Wysokość regulowana od 76,5 do 225 cm.

 779.TRIPOD

$\Delta\Delta$ [kg]
3,2

Reflektor akumulatorowy

- Moce oświetlenia: ECO/NORMAL/BOOST.
- Podstawa z silnymi magnesami umożliwiającą używanie bez zajmowania rąk.
- Obrót o 180°.
- Czas pracy: 7 godzin w trybie niskiej mocy.
- IP 67.
- IK 07.
- Wyjątkowy styl.
- IRC 85: zachowuje naturalne kolory.
- Opcjonalny trójnóg: 779.TRIPOD.
- Bezprzewodowy, z akumulatorem.
- ECO: 500 lumenów, 7 godz. pracy na zasilaniu z akumulatora.
- NORMAL: 1000 lumenów, 4 godz. pracy na zasilaniu z akumulatora.
- BOOST: 1500 lumenów, 2 godz. 45 min pracy na zasilaniu z akumulatora.

Model	Waga [kg]
779.EYE	1,42



Reflektor przewodowy

- Moce oświetlenia: ECO/NORMAL/BOOST.
- Natężenie światła w lumenach: 1500/2500/5000.
- Podstawa z silnymi magnesami umożliwiającą używanie bez zajmowania rąk.
- Uchwyty do przenoszenia i łatwość regulacji.
- Obrót o 180°.
- Ustawianie kierunku o 360°.
- IP 67.
- IK 07.
- Wyjątkowy styl.
- IRC 85: zachowuje naturalne kolory.
- Opcjonalny trójnóg: 779.TRIPOD.
- Długość przewodu: 5 m.

Model	Waga [kg]
777.SPOT	3,45



Reflektor przewodowy Bluetooth

- 5 poziomów mocy oświetlenia: 2000, 4000, 6000, 8000, 10000 lumenów.
- Podstawa z silnymi magnesami umożliwiającą używanie bez zajmowania rąk.
- Uchwyty do przenoszenia i łatwość regulacji.
- Obrót o 180°.
- Ustawianie kierunku o 360°.
- IP 67.
- IK 07.
- Wyjątkowy styl.
- IRC 85: zachowuje naturalne kolory.
- Bluetooth: możliwość sterowania za pośrednictwem aplikacji iOS i Android.
- Możliwość sterowania 5 lampami za pośrednictwem aplikacji.
- Opcjonalny trójnóg: 779.TRIPOD.
- Długość przewodu: 5 m.

Model	Waga [kg]
777.SPOTBT	5,8



LAMPY PRZENOŚNE

777 NOWA GAMA PRZENOŚNYCH LAMP FLUORESCENCYJNYCH



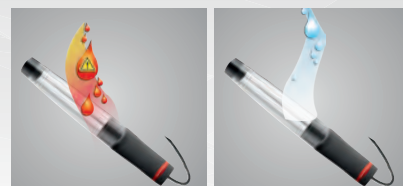
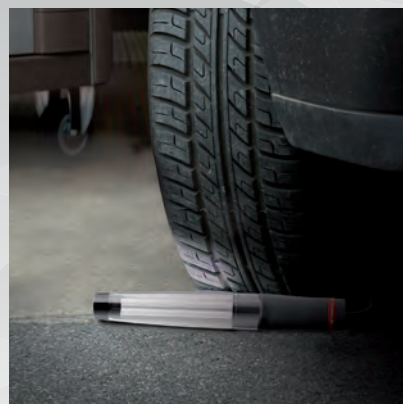
470 lux - 0,5 m
320 lumens 11W

Oświetlenie miejsca pracy

- Przystosowane do prac mechanicznych i konserwacyjnych.
- Szeroka wiązka białego światła fluorescencyjnego: 470 luksów w odległości 0,5 m (320 lumenów).
- Oslona przeciw oślepianiu.

**Oświetlenie z wolnymi rękami**

- 2 magnesy i 2 zaczepy obracające się o 360°.

**Sprawdzona odporność**

- Brak ryzyka poparzenia, lampa nie przegrzewa się.
- Szczelna na rozpryski wody (IP 55).
- Odporna na rozpuszczalniki stosowane w warsztacie i produkty chemiczne ogólnego stosowania.
- Łatwe otwieranie w celu wymiany klosza i świetłówki.

Dostępna w 4 wersjach

- 777B.230F: napięcie 230 V.
Z przewodem zasilania sieciowego 10 m.
- 777B.24F: napięcie 24 V.
Z przewodem zasilania sieciowego 10 m.
- 777A.230F: napięcie 230 V.
Z nawijarką i przewodem 15 m.
- 777A.24F: napięcie 24 V.
Z nawijarką i przewodem 15 m.

▪ Lampa przenośna fluorescencyjna 24V



- Trwałość, moc oświetlenia.
- Niski pobór mocy: 11 W.
- Świetłówka fluorescencyjna 11 W.
- Nie nagrzewa się.
- Klasa szczelności: IP55.
- Osłona przeciw oślepieniu.
- 470 luksów w odległości 0,5 m.
- 320 lumenów.
- Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
- Bez transformatora.
- Bez zwijacza kabla.
- Napięcie: 24 V
- Długość przewodu: 10 m.
- Zapasowa świetłówka fluorescencyjna: 777B.BULD.
- Zapasowy klosz: 777B.LENS.

Symbol	ΔΔ [g]
777B.24F	450

▪ Lampa przenośna fluorescencyjna 230V



- Trwałość, moc oświetlenia.
- Niski pobór mocy: 11 W.
- Świetłówka fluorescencyjna 11 W.
- Nie nagrzewa się.
- Klasa szczelności: IP55.
- Osłona przeciw oślepieniu.
- 470 luksów w odległości 0,5 m.
- 320 lumenów.
- Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
- Bez transformatora.
- Bez zwijacza kabla.
- Napięcie: 230 V
- Długość przewodu: 10 m.
- Zapasowa świetłówka fluorescencyjna: 777B.BULD.
- Zapasowy klosz: 777B.LENS.

Symbol	ΔΔ [g]
777B.230F	450

▪ Lampa fluorescencyjna przenośna 24V ze zwijaczem



- Trwałość, moc oświetlenia.
- Niski pobór mocy: 11 W.
- Świetłówka fluorescencyjna 11 W.
- Nie nagrzewa się.
- Klasa szczelności: IP55.
- Osłona przeciw oślepieniu.
- 400 luksów w odległości 0,5 m.
- 320 lumenów.
- Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
- Bez transformatora.
- Napięcie: 24 V
- Długość przewodu: 15 m.
- Zwijacz: oszczędność czasu przy układaniu kabla.
- Dostarczana z nastawnym mocowaniem ściennym.
- Zapasowa świetłówka fluorescencyjna: 777B.BULD.
- Zapasowy klosz: 777B.LENS.

Symbol	ΔΔ [kg]
777A.24F	4.5

▪ Lampa fluorescencyjna przenośna 230V ze zwijaczem



- Trwałość, moc oświetlenia.
- Niski pobór mocy: 11 W.
- Świetłówka fluorescencyjna 11 W.
- Nie nagrzewa się.
- Klasa szczelności: IP55.
- Osłona przeciw oślepieniu.
- 470 luksów w odległości 0,5 m.
- 320 lumenów.
- Kabel gumowy H05 RN-F: wysoka odporność na produkty ropopochodne.
- Bez transformatora.
- Bez zwijacza kabla.
- Napięcie: 230 V
- Długość przewodu: 15 m.
- Zwijacz: oszczędność czasu przy układaniu kabla.
- Dostarczana z nastawnym mocowaniem ściennym.
- Zapasowa świetłówka fluorescencyjna: 777B.BULD.
- Zapasowy klosz: 777B.LENS.

Symbol	ΔΔ [kg]
777A.230F	4.5



FLUO

RFid

