

CARACTERÍSTICAS

Peso	220 g
Luminosidade	300 Lux a 0,5 metro (Boost = 400 Lux)
Potência absorvida durante a carga	1 A
Tensão	SELV 12 V (Segurança Extra Baixa Tensão)
Grau de proteção	IP 55
Temperatura de armazenagem	-20°C → +70°C
Temperatura de utilização	-10°C → +50°C
Pilhas	pilhas Lithium-ion
Alimentação	110 - 240 V 50 / 60 Hz
Tempo de carregamento	2 h 30
Autonomia	4 horas (Leds e baterias novas)
Temperatura em carga	5°C → +45°C
Entrada máx. de potência (Watts)	3W
Classificação de segurança	III

UTILIZAÇÃO

- Antes da primeira utilização, carregar a lanterna de inspecção 779.PC durante 3 horas.
- A autonomia máxima é obtida após 3 ciclos de carga-descarregada na totalidade.
- Durante o carregamento, a lanterna fica intermitente. No fim do carregamento, a lanterna apaga-se.
- Quando não existir mais de 1/4 de hora de autonomia, a lâmpada apaga-se e acende-se imediatamente a cada 15 segundos. Neste caso, o modo "Boost" já não está activo.
- As pilhas são sensíveis à temperatura: uma variação de autonomia pode ser constatada em baixa temperatura.
- A lanterna de inspecção 779.PC resiste à maioria dos produtos e solventes utilizados na indústria e na reparação de automóveis (white spirit, gasolina, óleo de motor, etc.).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Nunca imergir a lanterna de inspecção 779.PC em produtos de limpeza.
- Utilizar um pano seco, juntamente com água e sabão, para limpar a lanterna de inspecção 779.PC.
- Substituição conjunto de baterias exclusivamente pelo conjunto FACOM referência 779.PC02.
- Utilizar exclusivamente o adaptador de corrente 779.CL13 fornecido pela FACOM. A utilização de um adaptador de corrente inadaptado pode provocar um risco eléctrico ou um início de incêndio.
- Em caso de inutilização prolongada da lanterna, recomenda-se que se efectue um ciclo de descarga-carga completa.

As pilhas Li-ion são materiais de consumo fora da nossa garantia.
A autonomia indicada da lanterna corresponde a pilhas novas.
O LED não pode ser substituído.

ELIMINAÇÃO DESTE ARTIGO

Caro/a,
Se em qualquer altura decidir que pretende ver-se livre deste artigo, não se esqueça que muitos dos seus componentes constituem materiais valiosos que podem ser reciclados. Não deixe para o lixo e verifique junto das autoridades locais quais as instalações de reciclagem existentes na sua área.



DANE TECHNICZNE

Ciążar	220 g
Natężenie oświetlenia	300 lx przy 0,5 m (Boost mod = 400 Lux)
Moc pobierana przy ładowaniu	1 A
Napięcie	SELV 12 V
Stopień ochrony	IP 55
Temperatura przechowywania	-20°C → +70°C
Temperatura robocza	-10°C → +50°C
Bateria	bateria litowa
Zasilanie	110 - 240 V 50 / 60 Hz
Czas ładowania	2 h 30
Czas pracy	4 godziny (diody LED i baterie nowe)
Temperatura podczas ładowania	+5°C → +45°C
Pochłonianna przez klawizny bezpieczeństwa	3W
	III

UŻYTKOWANIE

- Podczas pierwszego użytkowania, ładować lampę kontrolną 779.PC przez 3 godziny. Maksymalny czas pracy zapewniony jest po 3 cyklach całkowitego ładowania-rozdziałania.
- Podczas ładowania lampa migła. Na koniec ładowania lampa gaśnie.
- Gdy położyste tylko 1/4 czasu pracy, lampa gaśnie i zapala się ponownie co 15 sekund. W tym przypadku, tryb "Boost" nie jest aktywny.
- Bateria jest wrażliwa na działanie temperatury; przy niskiej temperaturze można zauważać zakłócenia czasu pracy.
- Lampa kontrolna 779.PC jest odporna na większość produktów i rozpuszczalników używanych w warsztatach samochodowych oraz w przemyśle (benzyna lakiernicza, benzyna, olej napędowy, płyn hamulcowy, olej silnikowy).

KONSERWACJA

- Nigdy nie wolno zanurzać lampy kontrolnej 779.PC w śród wody.
- Do konservacji lampy kontrolnej 779.PC używać suchej szmatki i wody z mydłem.
- Do wymiany baterii używać wyłącznie baterii FACOM 779.PC02.
- Używanie baterii niezgodnych lub użycie nieprawidłowe może spowodować wycieki lub eksplozję, co może być przyczyną uszkodzenia urządzenia.
- Używać wyłącznie zasilacza 779.CL13 dostarczonego przez FACOM. Użycikowanie nieodpowiedniego zasilacza może stanowić ryzyko elektryczne lub pożarowe.

Gwarancja nie obejmuje baterii litowej, ponieważ są częściami ulegającymi naturalnemu zużyciu.
Czas pracy jest podany dla nowych baterii.
Diody LED nie może być zastąpiony.

UTYLIZACJA PRODUKTU

Szanowni klienci,
Jeśli zajdziesz konieczność utylizacji tego produktu należy pamiętać, że wiele z jego części zawiera cenne materiały, które mogą być poddane recyklingowi.
Nie należy wyrzucać produktu do śmieci z innymi odpadami, lecz skonsultować się z lokalnymi władzami i uzyskać informacje o zakładach recyklingowych znajdujących się w pobliżu.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Vægt	220 g
Lyssytle	300 Lux på 0,5 meter afstand (Boost = 400 Lux)
Stromforbrug under opladning	1 A
Spænding	SELV 12 V (Sikker ved Ekstra Lav Spænding)
Beskyttelseskasse	IP 55
Opbevaringstemperatur	-20°C til +70°C
Anvendelsestemperatur	-10°C til +50°C
Batteri	stik. batterier Lithium-ion
Stromforsyning	110 - 240 V 50 / 60 Hz
Opladningstid	2 timer 30 min.
Driftstid	4 timer (ved fuldt opladet batteri)
Temperatur under opladning	5°C til +45°C
Maks. indgangseffekt (watt)	3W
Sikkerhedsklassifikation	III

ANVENDELSE

- For brug første gang skal inspektionslampen 779.PC oplades i tre timer. Maksimum kapacitet opnåes når lampen har været opladt og opladt 3 gange.
- Under opladning blinker en lampe. Når opladningen er færdig, slukkes lampen.
- Når der kun er batteri til 15 minutters drift af lampen tilbage, slukker den og tænder igen med det samme hvert 15. sek. I det tilfælde, er funktionen « Boost » ikke længere aktiv.
- Batterier er temperaturopsens: En variation i batteriernes driftstid kan forekomme ved lave temperaturer.
- Håndlampen 779.PC kan tåle de fleste produkter og oplosningsmidler, der anvendes autobranchen, samt i industrien (spirit, benzin, diesel, bremsevæske og motorolie).

VEDLIGEHOLDELSE

- Nunca imergir a lanterna de inspecção 779.PC em produtos de limpeza.
- Utilizar um pano seco, juntamente com água e sabão, para limpar a lanterna de inspecção 779.PC.
- Substituição conjunto de baterias exclusivamente pelo conjunto FACOM referência 779.PC02.
- Utilizar exclusivamente o adaptador de corrente 779.CL13 fornecido pela FACOM. A utilização de um adaptador de corrente inadaptado pode provocar um risco eléctrico ou um inicio de incêndio.
- Em caso de inutilização prolongada da lanterna, recomenda-se que se efectue um ciclo de descarga-carga completa.

As pilhas Li-ion são materiais de consumo fora da nossa garantia.
A autonomia indicada da lanterna corresponde a pilhas novas.
O LED não pode ser substituído.



Li-ion-batteriene er forbrugsvarer og derfor ikke dækket af garantien.

Lampens driftstid er angivet ved brug af nye batterier.

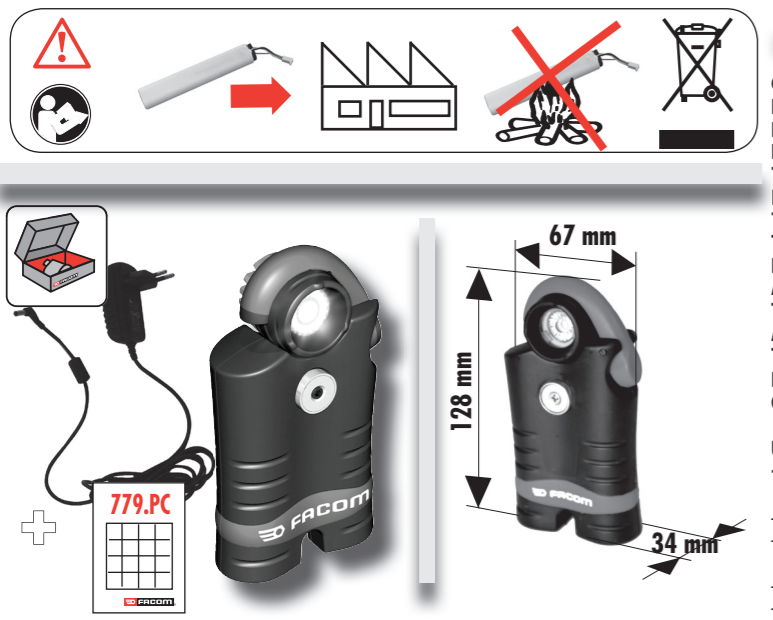
LED pærer kan ikke udskiftes.

SÆRSKILT BORTSKAFFELSE.

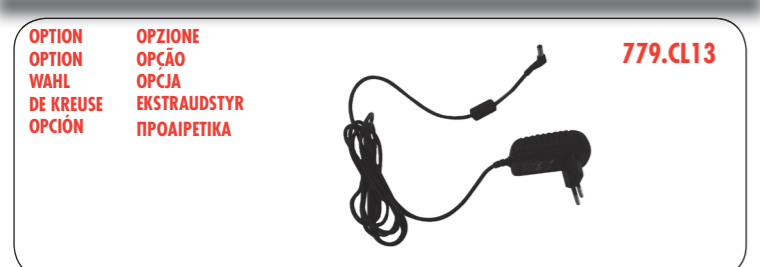
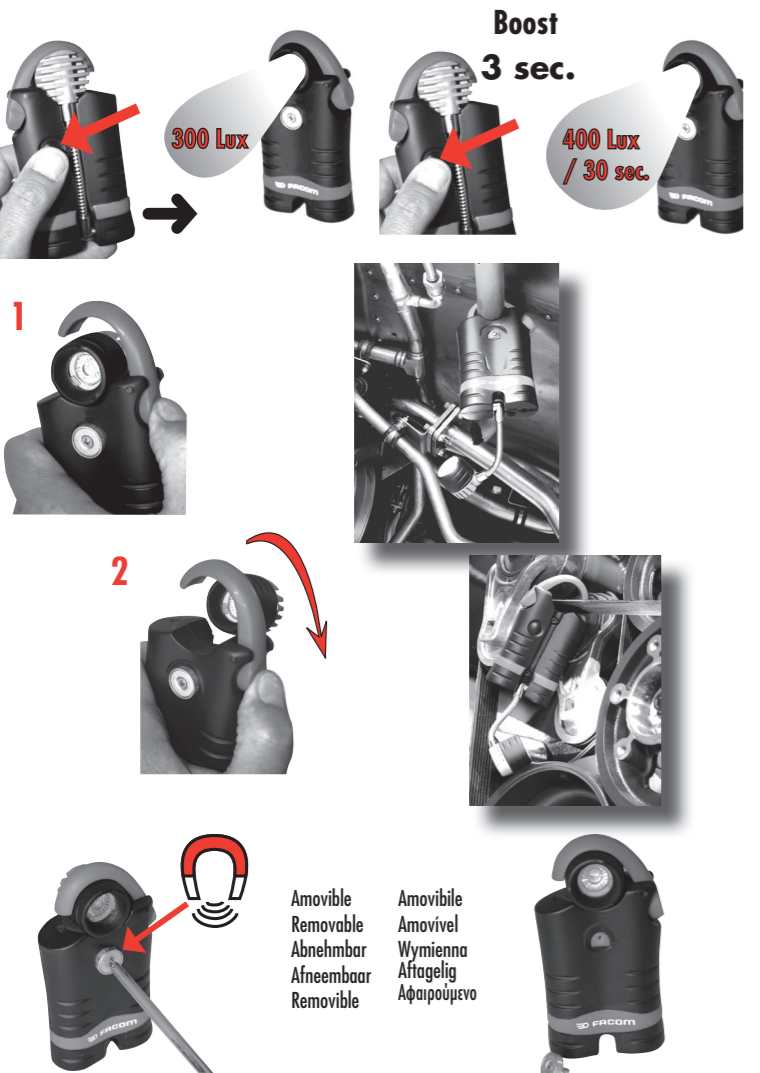
Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Kære kunde, Genanvendelse af genbrugsmaterialer bidrager til at forhindre forurening af miljøet og reducerer behovet for råmaterialer. Lokale forskrifter muliggør i mange tilfælde særskilt bortskaffelse af specifikke produkter fra husholdningen ved kommunale affaldsdepoter.

NU-779.PC-0416

En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	
91420 BRUNTSFIELD CEDEX - France	
6/8 Rue Général Eiffel - BP 99	
FACOM S.A.S	
France et Internationale	
www.facom.com	
NU-779.PC-0416	
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outil, allez sur www.facom.com	
Fax : 01 69 56 59 39	
Tél : 01 69 56 59 39	



Utilisation - Use - Gebrauch - Gebruik - Utilización Uso - Utilização - Sposób użycia - Anvendelse - Χρήση



OPTION
OPTION
OPÇÃO
OPTION
WAHL
DE KREUSE
OPCIÓN

OPZIONE
OPÇÃO
OPCIÓN
EKSTRAUDSTYR
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

FR

CARACTÉRISTIQUES

Poids
Luminosité
Puissance absorbée pendant la charge
Tension
Degré de protection
Température de stockage
Température d'utilisation
Batterie
Alimentation
Temps de charge
Autonomie
Température en charge
Puissance absorbée (W)
Classification de sécurité

220 g
300 Lux à 0,5 mètre (mode boost = 400 Lux)
1 A
BTBS 12 V (Très basse tension de sécurité)
IP 55
-20°C → +70°C
-10°C → +50°C
Pack batteries Lithium-ion
110 - 240 V 50 / 60 Hz
2 h 30
4 heures (LEDs et batteries neuves)
5°C → +45°C
3W
III

UTILISATION

- Lors de la première utilisation, mettre en charge la lampe d'inspection 779.PC pendant 3 heures. L'autonomie maximum est obtenue après 3 cycles de charges-décharges complets.
- En cours de charge, la lampe clignote. En fin de charge, la lampe s'éteint.
- Lorsqu'il ne reste plus qu'environ 1/4 d'heure d'autonomie, la lampe s'éteint et se rallume immédiatement toutes les 15 secondes. Dans ce cas, le mode "Boost" n'est plus actif.
- Les batteries sont sensibles à la température: une variation d'autonomie peut être constatée à basse température.
- La lampe d'inspection 779.PC résiste à la plupart des produits et solvants utilisés dans la réparation automobile ainsi que dans l'industrie (white-spirit, essence, gasole, liquide de frein, huile moteur).

ENTRETIEN

- Ne jamais immerger la lampe d'inspection 779.PC dans un produit nettoyant.
- Utiliser un chiffon sec avec de l'eau savonneuse pour entretenir votre lampe d'inspection 779.PC.
- Remplacer exclusivement le pack batteries par le pack FACOM référence 779.PC02.
- Utiliser exclusivement l'adaptateur secteur 779.CL13 fourni par FACOM. L'emploi d'un adaptateur secteur inadapte peut entraîner un risque électrique ou un début d'incendie.

**! Les accus Li-ion sont un consommable exclu des conditions de la garantie.
L'autonomie de la lampe est indiquée pour des accus neufs.
Les LEDs ne peuvent pas être remplacés.**

MISE AU REBUT DE VOTRE APPAREIL

Chers clients,
Si vous souhaitez débarrasser de votre appareil, sachez qu'il est essentiellement composé de pièces qui peuvent être recyclées.
L'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ; il doit être déposé à un point de collecte dédié.

DE

TECHNISCHE DATEN

Gewicht
Helligkeit
Leistungsaufnahme während des Ladens
Spannung
Schutztarif
Lagertemperatur
Einsatztemperatur
Batterie
Stromversorgung
Aufladezeit
Autonomie
Ladetemperatur
Absorbierte Leistung (W)
Sicherheitsklassifikation

220 g
300 Lux in 0,5 m (Boost Modus = 400 Lux)
1 A
SELV 12 V
IP 55
-20°C → +70°C
-10°C → +50°C
Lithium-ion - Batterien
110 - 240 V 50 / 60 Hz
2 h 30 min
4 Stunden (LEDs und neue Batterien)
5°C → +45°C
3W
III

EINSATZ

- Beim ersten Einsatz die Inspektionslampe 779.PC 3 Stunden lang aufladen.
- Die maximale Autonomie wird nach 3 vollständigen Zyklen Laden - Entladen erreicht.
- Die LED blinkt während des Ladevorgangs und erlischt nach dessen Beendigung.
- Wenn nur noch etwa 1/4 Stunde Autonomie vorhanden ist, erlischt die Lampe und leuchtet sofort alle 15 Sekunden wieder auf. In diesem Fall ist der «Boost»-Modus nicht mehr aktiv.
- Die Batterien sind temperaturempfindlich: eine Schwankung der Autonomie kann bei niedriger Temperatur festgestellt werden.
- Die Inspektionslampe 779.PC ist den meisten in Automobilwerkstätten und in der Industrie verwendeten Produkten und Lösungsmitteln (Waschbenzin, Benzin, Gasöl, Bremsflüssigkeit, Motoröl) gegenüber beständig.

WARTUNG

- Die Inspektionslampe 779.PC niemals in ein Reinigungsmittel tauchen.
- Einen trockenen Lappen mit Seifenwasser verwenden, um Ihre Inspektionslampe 779.PC zu warten.
- Den Pack Batterien ausschließlich durch den FACOM-Pack Referenz 779.PC02 ersetzen.
- Nur den von FACOM gelieferten Netzadapter 779.CL13 benutzen. Der Einsatz eines ungeeigneten Netzadapters kann zu einem elektrischen Risiko oder einem Brandausbruch führen. Wenn die Lampe längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen, einen vollständigen Zyklus Entladen-Laden durchzuführen.

! Die Li-ion-Batterien sind Verbrauchsartikel, die von der Garantie ausgenommen sind. Die Autonomie der Lampe ist für neue Batterien. Die LED werden nicht ersetzt.

ENTSORGUNG DIESES ARTIKELS

Sehr geehrter Kunde,
Wenn Sie diesen Artikel irgendwann entsorgen wollen, denken Sie bitte daran, dass viele seiner Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die wiederverwendet werden können.
Bitte entsorgen Sie ihn nicht in die Mülltonne, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde nach Entsorgungseinrichtungen an Ihrem Wohnort.

ES

CARACTERISTICAS

Peso
Luminosidad
Potencia absorbida durante la carga
Tensión
Grado de protección
Temperatura de almacenamiento
Temperatura de utilización
Batería
Alimentación
Tiempo de carga
Autonomía
Temperatura en carga
Potencia absorbida (W)
Clasificación de seguridad

220 g
300 Lux a 0,5 metro (Modo Boost = 400 Lux)
1 A
SELV 12 V (Seguridad Extra Baja Tensión)
IP 55
-20°C → +70°C
-10°C → +50°C
Pack baterías Lithium-ion
110 - 240 V 50 / 60 Hz
2 horas 30 minutos
4 horas (LEDs y baterías nuevas)
5°C → +45°C
3W
III

UTILIZACIÓN

- Al utilizar por primera vez la lámpara de inspección 779.PC, ponerla a cargar durante 3 horas. La autonomía máxima se alcanza a partir del tercer ciclo de carga-descarga completa.
- Durante la carga, la lámpara centellea. Al final de la carga, la lámpara se apaga.
- Si ya no queda más que 1/4 de hora de autonomía, la lámpara se apaga y se reenciende inmediatamente cada 15 segundos. En este caso, el modo "Boost" ya no está activo.
- Las baterías son sensibles a la temperatura: puede comprobarse una variación de autonomía a baja temperatura.
- La lámpara de inspección 779.PC soporta la mayoría de los productos y solventes utilizados en la reparación automotriz, así como en la industria (aguarrás, gasolina, gasóleo, líquido de frenos, aceite para motores).

MANTENIMIENTO

- Nunca sumergir la lámpara de inspección 779.PC en un producto de limpieza.
- Utilizar un trapo seco con agua jabonosa para limpiar la lámpara de inspección 779.PC.
- Reemplazar el pack baterías por el pack FACOM referencia 779.PC02.
- Utilizar exclusivamente el adaptador de red 779.CL13 suministrado por FACOM. El empleo de un adaptador de red inapropiado puede provocar un riesgo eléctrico o un principio de incendio.
- En caso de no utilización prolongada de la lámpara, se recomienda hacer un ciclo completo de descarga-carga.

! Los acumuladores Li-ion son un producto fungible excluido de las condiciones de garantía. La autonomía de la lámpara está indicada en función de acumuladores nuevos. Led no puede ser substituido.

ELIMINACIÓN DE ESTE ARTÍCULO

Estimado cliente,
Si usted en un determinado momento se propone eliminar de este artículo, por favor, tenga en cuenta que muchos de sus componentes están hechos de materiales valiosos que se pueden reciclar. Por favor, no lo tire en el depósito de basura, consulte con su municipio en busca de instalaciones de reciclaje en su área.



EN

SPECIFICATIONS

Weight
Luminosity
In-charge power input
Voltage
Protection rating
Storage temperature
Operating temperature
Battery
Power supply
Charging time
Autonomy
Charging temperature
Max power input (Watts)
Safety classification

220 g
300 Lux / 0,5 meter (Boost mode = 400 Lux)
1 A
SELV 12 V
IP 55
-20°C → +70°C
-10°C → +50°C
Lithium-ion pack batteries
110 - 240 V 50 / 60 Hz
2,5 hours
4 hours (new LEDs and batteries)
5°C → +45°C
3W
III

OPERATION

- Before first use, charge the 779.PC inspection lamp for 3 hours. The maximum autonomy is reached after 3 complete charge-discharge cycles.
- The lamp flashes while charging is in progress, and switches off once charging is complete.
- When the operating time left drops to 1/4 hour, the lamp switches off and switches on instantly every 15 seconds, and Boost mode is disabled.
- Batteries are sensitive to temperature: autonomy variations can occur at low temperatures.
- The 779.PC inspection lamp resists to most products and solvents used in automotive repair and industrial shops (white spirit, petrol, diesel fuel, brake fluid, engine oil).

MAINTENANCE

- Never immerse the 779.PC inspection lamp in a cleaning product.
- Use a dry cloth with soapy water to clean your 779.PC inspection lamp.
- Use only FACOM spare battery packs, reference 779.PC02.
- Use only the 779.CL13 mains adapter supplied by FACOM. Using other mains adapters can cause electrical hazard and start a fire.
- Before any prolonged use of the lamp, perform a full discharge-recharge cycle.

**! Li-ion batteries are consumables not covered by the guarantee.
The lamp's autonomy is specified for new batteries.
LEDs can't be replaced.**

DISPOSAL OF THIS ARTICLE

Dear Customer, if you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of its components consist of valuable materials, which can be recycled. Please do not discharge it in the garbage bin, but check with your local council for recycling facilities in your area.

EIGENSCHAFFEN

Gewicht
Lichtstärke
Vermogen opgenomen tijdens het opladen
Spannung
Beschermungsgrad
Bewaarstemperatuur
Gebruikstemperatuur
Accu
Voeding
Oplaadtijd
Autonomie
Temperatuur tijdens het opladen
Opgenomen vermogen (W)

220 g
300 Lux op 0,5 meter (Mode Boost = 400 Lux)
1 A
SELV-Batterie 12 V
IP 55
-20°C → +70°C
-10°C → +50°C
Accu's Lithium-ion
110 - 240 V 50 / 60 Hz
2,30 uur
4 uur (bij nieuwe LED's en batterijen)
5°C → +45°C
3W
III

GEBRUIK

- Laad tijdens het eerste gebruik de inspectielamp 779.PC gedurende 3 uur op. De maximale autonomie wordt bereikt na 3 keer volledig opladen en opladen.
- Tijdens het opladen knippert het lampje. Aan het einde van de oplaadtijd gaat het lampje uit.
- Als er nog slechts voor ongeveer een kwartier autonomie is, gaat de lamp om de 15 seconden uit en onmiddellijk weer aan. In dit geval is de "Boost" modus niet meer actief.
- De accu's zijn temperatuurgevoelig: bij een lage temperatuur kan de autonomie variëren.
- De inspectielamp 779.PC kan tegen de meeste producten en oplosmiddelen die bij authentiek werkzaam heden en in de industrie gebruikt worden (terpentijn, benzine, dieselolie, remvoelstof, motorolie).

ONDERHOUD

- De inspectielamp 779.PC in een reinigingsmiddel onderdompelen.
- Gebruik een droge doek met zeepwater om uw inspectielamp 779.PC schoon te houden.
- Vervang de accupack uitsluitend door de FACOM-pack met referentie 779.PC02.
- Gebruik uitsluitend de acculader 779.CL13 die door FACOM werd meegeleverd.
- Indien u een niet geschikte acculader gebruikt, kunnen elektrische risico's of het begin van een brand ontstaan.
- Als u de lamp lange tijd niet gebruikt, kunt u het best een complete laad-/ontlaad-cyclus uitvoeren.

**! De Li-ion accu's zijn verbruiksmaat en vallen niet onder de garantie.
De autonomie van de lamp is aangegeven voor nieuwe accu's.
LED's kunnen niet vervangen worden.**

WEGWERPEN VAN UW APPARAAT

Geachte klant,
Als u zich van uw apparaat wilt ontdoen, besef dan dat dit voornamelijk bestaat uit onderdelen die gerecycled kunnen worden.
Het apparaat mag niet met het huisvuil weggeworpen worden, maar naar een speciale ophaalplaats gebracht worden.

CARACTERISTICHE

Peso
Luminosità
Potenza assorbita
Tensione
Grado di protezione
Temperatura di stoccaggio
Temperatura di utilizzo
Batterie
Alimentazione
Tempo di ricarica
Autonomia
Temperatura durante la carica
Ingresso potenza max. (Watt)
Classificazione di sicurezza

220 g
300 Lux a 0,5 m (Modo Boost = 400 Lux)
1 A
SELV 12 V (Molto bassa tensione di sicurezza)
IP 55
-20°C → +70°C
-10°C → +50°C
Batterie al Lithium-ion
110 - 240 V 50 / 60 Hz
2,5 ore
4 ore (LES e batterie nuove)
5°C → +45°C
3W
III

UTILIZZO

- Al primo utilizzo mettere sotto carica la lampada 779.PC per 3 ore. L'autonomia massima si ottiene dopo 3 cicli di carica/scarica completi.
- Durante la carica, la lampada lampeggia. Al termine della carica, la lampada si spegne.
- Quando rimane soltanto più 1/4 d'ora di autonomia, la lampada si spegne e si riaccende immediatamente ogni 15 secondi. In tal caso, la modalità "Boost" non è più attiva.
- Le batterie sono sensibili alla temperatura: a bassa temperatura si può notare una variazione dell'autonomia.
- La lampada 779.PC resiste alla maggior parte dei prodotti e solventi utilizzati nelle officine di riparazione auto e in ambiente industriale (acqua rugosa, benzina, gasolio, liquido dei freni, olio del motore).

MANUTENZIONE

- Non immergere mai la lampada da ispezione 779.PC in un prodotto detergente.
- Per pulire la lampada 779.PC, utilizzare un panno asciutto con acqua e sapone.
- Sostituire il set di batterie esclusivamente con il set FACOM riferimento 779.PC02.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore a settore 779.CL13 fornito dalla FACOM.
- L'utilizzo di un adattatore a settore non adeguato può dare luogo ad un rischio di natura elettrica o ad un principio d'incendio.
- Nel caso in cui la lampada non venga utilizzata per lungo tempo, si raccomanda di effettuare un ciclo completo di scarica/carica.

**! Le batterie al Li-ion sono un prodotto di consumo escluso dalle condizioni di garanzia.
L'autonomia indicata per la lampada è quella che si ha con delle batterie nuove
LED non possono essere sostituiti.**

SMALTIMENTO DEL PRESENTE ARTICOLO

Gentile Cliente,
Nel caso in cui desiderate smaltire il presente prodotto, vi preghiamo di ricordare sempre che i suoi componenti contengono materiali tali da poter essere riciclati.
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici ma acquisire informazioni in merito agli impianti di riciclaggio presenti nella vostra area.

