



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



Amovible
 Removable
 Abnehmbar
 Afneembaar
 Removible

Amovibile
 Amovível
 Wymienna
 Aftagelig
 Αφαιρούμενο



OPTION
 OPTION
 WAHL
 DE KREUSE
 OPCIÓN

OPZIONE
 OPÇÃO
 OPCJA
 EKSTRAUDSTYR
 ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ



779.CL13

FR

CARACTÉRISTIQUES

Poids	220 g
Luminosité	300 Lux à 0,5 mètre (mode boost = 400 Lux)
Puissance absorbée pendant la charge	1 A
Tension	12 V
Degré de protection	IP 55
Température de stockage	-20°C → +70°C
Température d'utilisation	-10°C → +50°C
Batterie	Pack batteries Lithium-ion
Alimentation	110 - 240 V 50 - 60 Hz
Temps de charge	2 h 30
Autonomie	4 heures (LEDs et batteries neuves)
Température en charge	5°C → +45°C

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.PC01.
- Utiliser exclusivement l'adaptateur secteur 779.CL13 fourni par FACOM. L'emploi d'un adaptateur secteur inadapté 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

DECLARATION CE DE CONFORMITE

NOUS, FACOM S.A., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT :

779.PC - LAMPE D'INSPECTION SANS FIL Marque FACOM
 EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPEENNES SUIVANTES :
 - DIRECTIVE « BASSE TENSION » 73/23/CEE MODIFIEE PAR LA DIRECTIVE 93/68/CEE
 - DIRECTIVE « CEM » 89/336/CEE MODIFIEE PAR LA DIRECTIVE 93/68/CEE
 ET EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DES NORMES EUROPEENNES HARMONISEES SUIVANTES :
 - EN 60950 - FCC Part. 15
 - EN 60335-1 - EN 60598-2-8 - EN 61000-6-1 - EN 61000-6-3 - EN 61547



22/05/2007
 Directeur Qualité
 C. DEY

EN

SPECIFICATIONS

Weight	220 g
Luminosity	300 Lux / 0,5 meter (Boost mode = 400 Lux)
In-charge power input	1 A
Voltage	12 V
Protection rating	IP 55
Storage temperature	-20°C → +70°C
Operating temperature	-10°C → +50°C
Battery	Lithium-ion pack batteries
Power supply	110 - 240 V 50 - 60 Hz
Charging time	2,5 hours
Autonomy	4 hours (new LEDs and batteries)
Charging temperature	5°C → +45°C

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.PC01.
- 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.