

## **FACOM lance une nouvelle gamme de lampes d'inspection compactes**

Paris, le 15 janvier 2015 – FACOM, marque leader dans la fabrication de lampes d'inspection à LED depuis de nombreuses années déjà, lance la gamme 779.SIL. FACOM propose à ses clients industriels et aux professionnels de l'automobile un produit résistant et fiable, dont la forme compacte en fait une solution légère et peu encombrante.



La 779.SILR est une lampe d'inspection compacte, sans fil et rechargeable. La 779.SILC est son équivalent filaire. Le design profilé des deux modèles leur confère polyvalence, efficacité et résistance dans le temps.

Dans les ateliers, la rationalisation des coûts a notamment pour effet la réduction de la taille des compartiments des moteurs et machines rendant leur accès particulièrement difficile. C'est pourquoi FACOM a utilisé la technologie « LED SMD<sup>1</sup> » pour concevoir le design ultra-profilé de la gamme 779.SIL. Ainsi, il est désormais possible d'éclairer les espaces les plus confinés de l'intérieur, ce qui facilite les travaux d'accès difficiles et évite les effets d'ombres.

Le confort et la sécurité font partie des priorités de FACOM lors de la conception de ses outils et accessoires. La lampe 779.SILR a une autonomie de huit heures, et permet de travailler en toute liberté, sans fil. La conception de la 779.SILC, quant à elle, permet un branchement à diverses sources d'alimentation et donc un positionnement des câbles destiné à limiter les risques de chute.

La nouvelle gamme 779.SIL permet également un éclairage main libre grâce aux trois accessoires suivants : un crochet, un support et un goujon fileté de 0,6 cm (pour attacher la lampe à un tripode ou autre élément de fixation).

---

<sup>1</sup> Abréviation de « Surface Mounted Device » est un composant monté en surface (CMS), c'est à dire directement soudé sur la face avant du circuit imprimé, ce qui permet d'obtenir un produit fin et adapté aux travaux d'accès difficiles.

« Notre objectif est l'amélioration constante de nos produits et la nouvelle gamme de lampes d'inspection 779.SIL en est l'exemple parfait. Avec leur forme ultra-profilée et leurs nombreuses possibilités d'alimentation, elles constituent une véritable avancée en matière de fonctionnalité et de sécurité pour nos clients » affirme Paul Woolley, chef de produit chez FACOM.

Eléments clés 779.SILR :

- Résistance aux chocs, eau, huiles, graisses, solvants d'atelier et produits chimiques courants
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie
- 2 puissances d'éclairage : standard 120 Lumen pour le travail de proximité et booster 240 Lumen pour une visibilité maximale
- Recharge rapide (3h) ou par câble USB (6h)
- Livré avec Chargeur 230V, chargeur allume-cigare et câble USB

Eléments clés 779.SILC :

- Résistance aux chocs, eau, huiles, graisses, solvants d'atelier et produits chimiques courants
- 2 puissances d'éclairage : standard 200 Lumen pour le travail de proximité et booster 400 Lumen pour une visibilité maximale
- Livré avec Chargeur 230V, chargeur allume-cigare, câble USB et extension câble Kevlar 5m

Tarifs HT:

- 779.SILR : 99€
- 779.SILC : 79€

Pour de plus amples informations sur FACOM ou pour trouver le revendeur le plus proche, rendez-vous sur [www.FACOM.fr](http://www.FACOM.fr)