



Ryobi® continue le développement de sa gamme éclairage du concept 18V ONE+™ avec 4 nouvelles références pour le bricolage, les loisirs créatifs et les loisirs extérieurs.

Utiles pour éclairer l'atelier, le garage, la cave, un bureau, un établi et même les extérieurs... le nouveau triple panneaux LED, la lampe à tête pivotante sur pince, la lampe flexible et la loupe éclairée, accompagnent les utilisateurs dans tous leurs travaux de bricolage et de loisirs avec un éclairage adapté à chaque situation.

Des nouveaux éclairages qui font partie du concept 18V ONE+™ Ryobi®

Évolutive et pérenne, la gamme ONE+™ s'enrichit chaque année de nouveaux outils, dont l'empreinte de batterie est 100 % compatible et rétro-compatible avec plus de 200 autres outils de bricolage et jardinage.

Avec son concept, Ryobi® offre la possibilité de s'équiper de façon progressive. L'utilisateur peut acheter soit un starter pack**, comprenant un outil, une ou deux batteries et un chargeur, soit un pack batterie + chargeur et l'outil nu dont il a besoin. Puis, il économise en achetant uniquement les outils nus, sans batterie ni chargeur, en fonction de ses nouveaux projets. Il est possible de racheter ensuite une batterie lorsque celle-ci est épuisée ou en changer si un outil nécessite un ampérage plus important. Pour répondre à tous les types d'applications et capacités requises, les outils peuvent être équipés de batteries qui se déclinent dans différents ampérages allant de 2,0 Ah à 9,0 Ah.

**Starter pack : pack de démarrage.

Gros plan sur les 4 nouveautés de la gamme éclairage 18V ONE+™ Ryobi®



Triple panneaux lumineux LED hybride 18V ONE+™ RLPH18

Lampe sur pince 18V ONE+™ RLCL18

Lampe avec corps flexible 18V ONE+™ RLCF18

Loupe éclairée 18V ONE+™ RML18

Triple panneaux lumineux LED hybride 18V ONE+™ RLPH18 : un éclairage orientable multifonctionnel et puissant

Hybride, ce triple panneaux lumineux peut être branché soit sur batterie soit sur le secteur. Il est équipé de 48 LED haute intensité qui assurent une grande portée d'éclairage allant jusqu'à 10 m. Parfait pour éclairer un atelier, un garage,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Triple panneaux lumineux LED hybride 18V ONE+™ RLPH18
 Tension 18V

une cave, il est réglable sur 3 niveaux de puissance : 800, 1 500 et 3 000 Lumens. Lorsqu'il est réglé à sa puissance maximale de 3 000 Lumens, son niveau d'éclairage équivaut à une lumière de plein jour, idéal pour réaliser des tâches nécessitant de la précision, tels que les travaux de peinture.

Polyvalents, ses panneaux sont orientables pour s'adapter à toutes les situations : long panneau d'éclairage ou éclairage recto/verso ; le panneau central est orientable haut/bas à 130° et les panneaux latéraux sont orientables à 360° autour du panneau central.

Pratique avec sa poignée de transport, il s'installe facilement partout où il est utile. Il peut être soit posé, soit fixé sur un trépied grâce à son pas de vis standard 1/4", soit suspendu grâce à ses multiples crochets intégrés.

Équipé d'une batterie 5,0 Ah, il peut atteindre jusqu'à 10 heures d'autonomie.

Lampe sur pince 18V ONE+™ RLCL18 : un éclairage d'appoint nomade qui s'accroche partout !

Cette lampe LED sur pince à tête ronde de 460 g seulement et 30 cm de hauteur s'emporte partout. Nomade, elle s'accroche facilement sur le bord d'une table, le bras d'un fauteuil, une tablette... grâce à sa pince avec un revêtement caoutchouc pour une fixation de 38 mm maximum sur les surfaces carrées et de 25 mm sur les surfaces rondes.

Elle est utile aussi bien pour les loisirs extérieurs (camping, piscine, pique-nique...) que pour les petits travaux de bricolage dans l'atelier ou la maison.

Petite en taille mais puissante avec une portée de 4 m, elle offre deux modes d'intensité : 250 et 1 000 Lumens. Sa tête pivotante est orientable à 300° horizontalement et 290° verticalement pour éclairer facilement dans la direction souhaitée selon ses besoins. Elle atteint une autonomie de 32 heures lorsqu'elle est équipée d'une batterie 5,0 Ah.

Lampe avec corps flexible 18V ONE+™ RLCL18 : l'éclairage idéal pour tous les travaux manuels

C'est l'outil polyvalent idéal pour aider aux travaux de bricolage de précision tels que des soudures, des micro-vissages, pour pratiquer des loisirs créatifs (bijoux, customisation d'objet, travail sur des miniatures, couture...) ou servir de lampe d'appoint au quotidien.

Ceci, grâce à son corps flexible de 40 cm permettant d'orienter le faisceau pour éclairer dans toutes les directions tout en restant au même endroit et jusqu'à 2 mètres de distance.

Son éclairage LED longue durée à deux puissances (200 et 400 lumens) offre une autonomie pouvant aller jusqu'à 30 heures à bas régime. La puissance du faisceau lumineux est modulable au niveau de la tête de la lampe.

Légère (600 g), elle est facilement transportable et grâce à sa pince en caoutchouc anti-dérapant, elle se fixe sur toutes les surfaces carrées de 38 mm d'épaisseur max ou sur une surface ronde 25 mm d'épaisseur (table, bureau, établi...).

Loupe éclairée 18V ONE+™ RML18-0 : pour les activités de précision dans les meilleures

Tension	18V
Type d'éclairage	LED
Intensité max.	3000 lumens
Portée	10 m
Poids sans batterie	1,4 kg
Prix public indicatif	139,99 € TTC



#Hybrid

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Lampe sur pince 18V ONE+™ RLCL18

Tension	18V
Type d'éclairage	LED
Puissance	250/1000 lumens
Portée	4 m
Poids sans batterie	0,46 kg
Prix public indicatif	49,99 € TTC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Lampe avec corps flexible 18V ONE+™ RLCL18

Tension	18V
Type d'éclairage	LED
Puissance	200/400 lumens
Portée	2 m
Corps flexible	40 cm
Poids sans batterie	0,60 kg
Prix public indicatif	39,99 € TTC



conditions d'éclairage

Idéale pour aider aux petits travaux de précision nécessitant éclairage et zoom (couture, modélisme, soudure ou peinture de petites pièces), elle permet de gagner du temps et de garder les mains libres pendant la manipulation des objets.

Cette loupe éclairante possède deux zones de loupe grossissant x 2,25 sur la plus grande surface en verre et x 5 sur une plus petite partie.

Avec son corps flexible de 40 cm, l'utilisateur peut l'orienter dans toutes les directions pour un positionnement précis et optimal tout en la fixant sur le bord d'une table ou d'un bureau avec sa pince de serrage avec caoutchouc anti-dérapant.

L'éclairage LED est situé dans le cercle tout autour de la loupe pour un éclairage parfait, sans ombre portée, et variable selon deux modes d'éclairage de 500 et 200 lumens.

Sa portée atteint 1 m et offre 9 heures d'autonomie avec une batterie 5,0 Ah en basse intensité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Loupe éclairée 18V ONE+™	
RML18-0	
Tension	18V
Type d'éclairage	LED
2 modes	200/500 lumens
Portée	1 m
Corps flexible	40 cm
Zones de loupe	x 2,25 et x 5
Poids sans batterie	0,60 kg
Prix public indicatif	49,99 € TTC

