



Longue durée de vie, grande flexibilité grâce au système 18 Volts :

Nouveaux projecteurs Bosch Connectivity pour les pros

Protection IP élevée pour une utilisation flexible sur les chantiers

Janvier 2019

PT 18.86 HF/CV

- ▶ Projecteur robuste pour toute une journée de travail : GLI 18V-1200 C Professional
- ▶ Puissant projecteur sans-fil de la gamme : GLI 18V-2200 C Professional
- ▶ Longue durée de vie : jusqu'à une journée entière de travail sans changement de batterie
- ▶ Grande flexibilité : partie du système 18 Volts avec différentes tailles de batteries

Bonnes conditions d'éclairage d'une simple pression du doigt – Bosch continue d'étendre son système Connectivity pour les pros et propose avec les GLI 18V-1200 C Professional et GLI 18V-2200 C Professional, deux nouveaux projecteurs sans-fil de 1 200 ou 2 200 Lumen. Ces deux outils sont facilement télécommandables via leur application : allumer et éteindre, varier l'intensité lumineuse, coupler plusieurs projecteurs, activer des minuteries – tout cela se fait d'une simple pression du doigt. Et les artisans peuvent également interroger l'état de charge des batteries ou équiper le projecteur de chantier d'un PIN pour en contrôler l'accès. Les autres avantages comprennent une longue durée de vie et une certification IP64 élevée pour la protection contre la poussière et les projections d'eau. Les projecteurs de chantier sont ainsi adaptés aux utilisations intérieures comme extérieures.

Projecteur robuste pour toute une journée de travail : GLI 18V-1200 C Professional

Avec 12 LED et une puissance d'éclairage de 1 200 Lumen, le GLI 18V-1200 C Professional veille à une bonne visibilité sur n'importe quel lieu de travail.

Il se caractérise par une autonomie particulièrement longue : 80 minutes par ampère-heure au plus haut niveau de luminosité. Si l'on utilise une batterie de 6,0 Ah, il peut fonctionner toute une journée de travail. Lorsque le projecteur est

allumé, il démarre toujours en mode atténué pour éviter de vous éblouir. De plus, le GLI 18V-1200 C Professional est très robuste : le cadre périphérique garantit une faible usure, protège efficacement le corps lumineux contre les dommages et en même temps il permet 5 angles de montage différents. Pour encore plus de flexibilité, le filetage ¼ pouce : le projecteur de chantier est facilement vissé sur un trépied et peut ensuite être positionné selon les besoins.

Puissant projecteur sans-fil de la gamme : GLI 18V-2200 C Professional

Le GLI 18V-2200 C Professional se distingue de son prédécesseur par un nouveau réflecteur. Ce dernier permet une augmentation de la luminosité de 1 900 à 2 200 Lumen et en fait le projecteur de chantier sans-fil le plus puissant de Bosch. Il éclaire efficacement même les grands espaces de travail. L'outil offre 2 niveaux de luminosité, 5 angles de montage et un filetage pour trépied de 5/8 pouce. Grâce à lui, les artisans peuvent ajuster et modifier rapidement et de manière flexible les conditions d'éclairage dans différentes situations de travail. L'autonomie est de 44 minutes par ampère-heure au plus haut niveau de luminosité, variable à 950 Lumen 100 minutes. Par conséquent, si l'on utilise une batterie de 6,0 Ah, le GLI 18V-2200 C Professional peut éclairer le chantier entre une moitié de journée de travail et la journée entière.

Compatibilité totale avec la gamme existante

GLI 18V-1200 C Professional et GLI 18V-2200 C Professional sont alimentés par de puissantes batteries lithium-ion de 18 Volts qui font partie du « Flexible Power System » de Bosch. Ce dernier garantit la compatibilité avec tous les outils électroportatifs et chargeurs professionnels d'une catégorie de voltage donnée, qu'ils soient nouveaux ou anciens. Ce qui signifie plus de productivité au quotidien.

Caractéristiques techniques	GLI 18V-1200 C Professional	GLI 18-2200 C Professional (remplace le GLI 18V-1900 C Professional)
Tension de la batterie	18 V	18 V
Flux lumineux	1 200 Lumen	2 200 Lumen
Durée de fonctionnement à la luminosité maximale	80 min/Ah	44 min/Ah
Fonction de connectivité	oui	oui
Certification IP64	oui	oui
Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	217 x 133 x 215 mm	292 x 187 x 145 mm
Poids sans batterie	1,4 kg	1,9 kg
Prix de vente conseillé / Accessoires fournis	Outil fourni dans un carton, sans batterie : 99 €	Outil fourni dans un carton, sans batterie : 134 €
Points de vente	Négoce en matériaux, fournitures industrielles	

Contact Presse

PRIMAVERA COMMUNICATION

Claudia VAUDOIS – Sylvain AUDIGOU

55, rue de Paris – 92110 CLICHY

Tél. : 01 55 21 63 85 – E-mail : primavera@primavera.fr - www.primavera.fr

Visuels et informations Bosch disponibles sur www.primavera.fr

rubrique espace presse

Contact Bosch Outillage Electroportatif Division Professionnelle

Delphine MULOT

Tél. : 01.49.45.47.43

32, avenue Michelet – 93404 SAINT-OUEN

www.bosch-outillage.com

La division Outillage Electroportatif du Groupe Bosch est l'un des principaux acteurs mondiaux dans le secteur des outils électroportatifs, accessoires et instruments de mesure. En 2017, avec près de 20 000 collaborateurs, la division a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 4,7 milliards d'euros, dont 85 % en dehors de l'Allemagne. Ses marques Bosch et Dremel sont synonymes d'orientation client et de progrès technologique. Ses atouts majeurs sont sa capacité et sa cadence d'innovation. En 2018, Bosch Outillage Electroportatif prévoit le lancement de plus de 100 nouveaux produits sur le marché allemand dans ses quatre secteurs d'activité : les outils électroportatifs, les accessoires, les instruments de mesure et les outils de jardin.

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 402 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2017), le Groupe Bosch a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 78,1 milliards d'euros. Ses activités sont réparties en quatre domaines : Solutions pour la mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies et les bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, les villes intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que de son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch s'articule autour des solutions pour la vie interconnectée. Avec ses produits et services à la fois innovants et enthousiasmants, le Groupe Bosch entend améliorer la qualité de la vie, en proposant dans le monde entier des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le Groupe Bosch est alors présent dans la quasi-totalité des pays du globe. Ce réseau international de développement, de fabrication et de distribution constitue l'élément clé de la poursuite de la croissance du Groupe. Bosch emploie 64 500 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 125 sites dans le monde.

L'entreprise a été créée par Robert Bosch (1861-1942) en 1886 à Stuttgart sous la dénomination « Werkstatt für Feinmechanik und Elektrotechnik » (Ateliers de mécanique de précision et d'électrotechnique). La structure particulière de la propriété de la société Robert Bosch GmbH garantit la liberté d'entreprise du Groupe Bosch. Grâce à cette structure, la société est en mesure de planifier à long terme et de réaliser d'importants investissements initiaux pour garantir son avenir. Les parts de capital de Robert Bosch GmbH sont détenues à 92 % par la fondation d'utilité publique Robert Bosch Stiftung GmbH. Les droits de vote liés à ce capital social sont confiés majoritairement à la société en commandite Robert Bosch Industrietreuhand KG, qui exerce la fonction d'associé actif. Les autres parts sont détenues par la famille Bosch et par la société Robert Bosch GmbH.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.bosch.fr, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse et www.twitter.com/BoschFrance.