

The background of the advertisement is a dark, grainy night scene. On the left, a large, black, rectangular floodlight fixture is mounted on a tall, thin black pole. The floodlight is angled downwards and to the right, illuminating a worker in the background. The worker is wearing a bright yellow high-visibility safety vest with reflective white stripes and a white hard hat. They are standing in a dark area, possibly a construction site or a parking lot at night. The overall atmosphere is industrial and professional.

MARELD

PRO LIGHTING®

**LAISSEZ-NOUS
VOUS PRÉSENTER
NOS
NOUVELLES
SOLUTIONS
D'ÉCLAIRAGE**

**IL EST IMPORTANT DE
CHOISIR L'ÉCLAIRAGE
CORRESPONDANT
À VOS BESOINS.**

« Un bon éclairage est particulièrement important dans les zones qui manquent totalement ou partiellement de lumière du jour.

A person wearing a headlamp and carrying a bag is walking through a dark, wet environment, possibly a tunnel or underground space. The headlamp beam illuminates the path ahead, reflecting off the wet floor. The background is dark and industrial.

MARELD GUIDE D'ÉCLAIRAGE

Pour Mareld, un bon éclairage signifie un éclairage adapté.

Un bon éclairage adapté et optimisé pour chaque travail
C'est pourquoi nous avons divisé notre gamme de projecteurs de travail en trois segments : Puissance, Précision et Performance.



PUISSANCE

Éclairage extra lumineux lorsque l'on travaille dans de grands espaces. Parfait pour : Peintres, menuisiers, agents de sécurité...



PRÉCISION


Éclairage direct et ciblé pour un travail précis. Parfait pour : Electriciens, Plombiers, Mécaniciens, Ramoneurs.



PERFORMANCE

Un éclairage extrêmement résistant à la poussière, à l'humidité et à l'usure. Parfait pour : Construction, Industries, Dépannage, Chantiers extérieurs...

Aujourd'hui, beaucoup de personnes travaillent avec un éclairage inadapté.

A man with a beard, wearing a dark jacket and a headlamp, is focused on working with a large, disorganized bundle of white and multi-colored cables. The scene is dimly lit, with the primary light source being the headlamp, which casts a bright beam on the work area. The background is dark and indistinct, emphasizing the worker and the complex wiring.

Ceci s'applique aux chantiers de construction, aux pièces en cours de peinture, à l'intérieur des armoires électriques, sous un véhicule, dans un atelier, sur un chantier intérieur ou extérieur. En raison d'un mauvais éclairage, notre vue est limitée, ce qui nous limite dans nos actions et dans la qualité de notre travail et qui affecte notre bien-être. C'est pourquoi Mareld s'efforce de diffuser ses connaissances sur l'éclairage de travail. Nous voulons que chacun ait la lumière adaptée à son travail, éliminant ainsi les accidents, les blessures, les tensions au dos et au cou causés par des positions de travail inconfortables. Tout cela peut se résumer dans notre objectif et notre vision :

UNE LUMIÈRE ADAPTÉE EST PRIMORDIALE.



67%

disent qu'ils travaillent moins efficacement lorsqu'ils travaillent sous un mauvais éclairage.

31%

pensent que leur lieu de travail est trop sombre.

6/10

6 maladies professionnelles sur 10 sont dues à des microtraumatismes ergonomiques*. Un éclairage inadapté ou incorrect peut conduire à des positions de travail inconfortables qui contribuent à ces microtraumatismes.

*Source : Autorité suédoise de l'environnement de travail, chiffres du secteur de la construction.



35%


Un tiers de tous les accidents au travail sont des accidents de chute. Beaucoup sont dus à un mauvais éclairage.

7/10

7 Personnes sur 10 se sentent vite fatiguées au travail en raison d'un mauvais éclairage. Autres problèmes courants que cela peut provoquer : des tensions dans le cou et le dos, les yeux fatigués et des difficultés à se concentrer.

COMMENT CRÉER LA LUMIÈRE DU JOUR OÙ ELLE N'EXISTE PAS

Entre autres, l'absence de lumière du jour perturbe notre rythme quotidien et provoque de la fatigue. Le mieux est de travailler dans des endroits où la lumière du jour est directe. La deuxième meilleure chose est de créer de la lumière du jour artificielle, ce que vous pouvez faire en utilisant les produits disponibles dans notre gamme Puissance. Des recherches ont montré que si vous positionnez de grandes lampes et que vous les dirigez vers les plafonds et les murs, vous pouvez créer un éclairage périphérique qui a un effet similaire à celui de la lumière naturelle du jour.



Source : revue Ljuskultur
Source : AFA Försäkringar

APPLICATION

L'application Mareld permet à l'utilisateur de contrôler de nombreuses lampes de la gamme à l'aide de son téléphone portable. Selon le produit, vous pouvez contrôler la marche/arrêt, l'intensité, la lumière chaude/froide et la minuterie.

Vous pouvez également connecter jusqu'à 100 appareils en parallèle qui peuvent être exploités via une seule application.

CONNEXION

pour personnaliser le contenu pour chacun utilisateur et une sécurité renforcée.

FONCTION CARTE

qui montre la dernière position connue de vos lampes de travail.

NAVIGATION SIMPLIFIÉE

juste deux clics pour activer toutes les fonctions.



Téléchargez le
Application Mareld ici :



Apple



Android

NOTRE GAMME DE LAMPES CONTRÔLÉES PAR L'APPLICATION

SHINE 4500 RE APP
SHINE 8500 APP
SPARKLE 5000 RE APP
CANOPUS 5000 RE APP
STARBUST 16000 APP
VAPOR 8000 APP
VAPOR 20000 APP
BANY 4000 RE APP
BANY 6000 APP
INTENSE 23000 APP



3 choses que vous devez savoir **À PROPOS DE L'ÉCLAIRAGE**

Comment l'éclairage nous affecte-t-il en tant que personnes ?

Un mauvais éclairage contribue non seulement à voir moins bien et à risquer plus d'accidents, mais aussi à nous faire nous sentir plus mal. De longues périodes de travail dans un mauvais éclairage peuvent entraîner des tensions dans la tête, le dos et le cou, ce qui à long terme peut entraîner des microtraumatismes et des arrêts maladie. Un bon éclairage est particulièrement important dans les endroits qui manquent totalement ou partiellement de lumière du jour, car le manque de lumière du jour peut perturber le rythme quotidien et provoquer de la fatigue.

Comment notre capacité à travailler est affectée par l'éclairage?

Le risque d'erreurs et d'accidents augmente considérablement. Un éclairage incorrect peut également entraîner un éblouissement, des difficultés à détecter les erreurs ou simplement une fatigue oculaire telle que vous vous fatiguez et que vous ne pouvez pas vous concentrer pendant de longues périodes. La lumière doit être assez brillante et avoir un ton qui rend facile la distinction des objets et même des couleurs.

Quelles choses devrions-nous considérer?

Quelque chose que nous oublions souvent, c'est que notre vision se détériore avec l'âge et que cela diffère selon les individus.

Il est donc extrêmement important que l'éclairage soit adapté à chaque individu et aux différentes tâches, de plus, c'est une obligation légale. Un problème courant est aussi que les gens n'aiment pas dire qu'ils ne voient plus très bien. Par conséquent, notre principal conseil est que les employés doivent s'exprimer et les employeurs doivent continuellement vérifier que l'éclairage est adapté en l'intégrant aux inspections et aux évaluations des risques.



UNE GAMME COMPLÈTE

Développée en collaboration avec des professionnels.



Chez Mareld Pro Lighting, nous savons qu'un bon éclairage affecte à la fois vos performances et votre santé à long terme.

Quand nous demandons à nos utilisateurs quels sont leurs besoins, ils souhaitent une facilité d'utilisation, des articles de qualité, une bonne luminosité, une résistance aux chocs et des produits rechargeables avec une bonne autonomie.












C'est ce sur quoi nous nous sommes concentrés.

Notre gamme comprend tout, des lampes de travail ultra lumineuses jusqu'à 23 000 lumens, des torches pouvant être utilisées sous l'eau, des lampes hybrides rechargeables et utilisables sur secteur, des bandes LED, des lampes polyvalentes, des torches, des lampes frontales, des feux de détresse et bien plus encore. Tout pour vous aider à trouver le bon éclairage exigé par chaque travail.

Puissance, Précision et Performance

“Pour Mareld, un bon éclairage signifie un éclairage adapté.”

Le bon éclairage pour le bon travail. Pour vous permettre de choisir plus facilement la bonne solution pour votre travail, nous avons divisé nos catégories de produits en trois segments: Puissance, Précision et Performance.

	LAMPES DE TRAVAIL ET BANDES LED	TORCHES	LAMPES FRONTALES	BALADEUSES	FEUX DE DÉTRESSE
POWER Éclairage extra-lumineux lorsque vous travaillez dans de grands espaces. Idéal pour : peintres, menuisiers, agents					
PRECISION Un éclairage proche et précis, dirigé pour un travail précis. Idéal pour : électriciens, plombiers, mécaniciens, ramoneurs.					
PERFORMANCE Éclairage ultra résistant à la saleté, à l'humidité et à l'usage. Parfait pour: ouvriers du bâtiment et de l'industrie.					

ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL ET BANDES LED

SUNLIT LA BANDE LED est disponible en longueurs de 3, 10 et 20 m et peut être connectée en série jusqu'à 60 mètres. Sunlit est conçue pour créer un bon éclairage général dans les lieux de travail à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. Une nouvelle fonctionnalité pour cette année est que Sunlit est également disponible sur un enrouleur de câble, ce qui permet de l'enrouler et de le dérouler facilement.

BANDE LED LUMINEUX 25 M AVEC ENROULEUR

- La plus sûre et la plus mobile des bandes LED sur le marché
- Equipée d'un fusible thermique pour se protéger contre la surchauffe
- Facile à transporter et à enrouler
- Peut être connectée en série jusqu'à 60 m

PERFORMANCE

NEW!

Réf. T690010707

SUNLIT BANDE LED

- Disponible en 3, 10 et longueurs de 20 m
- Peut être connectée en série jusqu'à 60 m
- Flux lumineux élevé/mètre
- 180 leds et 675 lumens par mètre
- IP65

PERFORMANCE



Réf. 3M T690010004, 10M T690010012, 20M T690010020



SUNLIT LED STRIP est désormais également disponible avec un enrouleur de câble, ce qui la rend très facile à dérouler et à réenrouler à chaque fois le travail terminé. Le fusible thermique protège également contre la surchauffe qui peut se produire si vous avez la lumière allumée pendant un certain temps mais n'avez pas complètement déroulé la bande LED.

SUNLIT FROST BANDE LED OPAQUE

- Disponible en longueurs de 3, 10 et 20 m
- Peut être connectée en série jusqu'à 60 m
- Fournit une lumière sans éblouissement grâce à son effet "givré"
- Flux lumineux élevé/mètre

NEW!



Réf. 3M T690010103, 10M T690010202,
20M T690010301

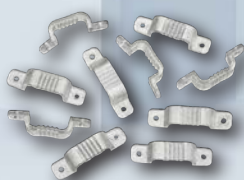
SUNLIT LED STRIP FROST est parfait dans les endroits où vous restez à la lumière artificielle pendant une journée de travail complète, car sa lumière non éblouissante ne fatigue pas vos yeux.

“Un mauvais éclairage vous rend moins efficace et est une cause fréquente d'erreurs et d'accidents.”



CORDON D'ALIMENTATION ET CLIPS D'ACCROCHE

- Le cordon d'alimentation permet d'alimenter en électricité jusqu'à 60 mètres de bandes led Sunlit.
- Les clips permettent de fixer facilement les rubans de façon permanente.



T690003801



T690003751

INTENSE 23000 APP

- Lumière extrêmement vive de 23.000 lumens
- Fournit une bonne dispersion de la lumière
- Compatible avec l'application Mareld
- Deux sources lumineuses
- IP54

NEW!



Réf. T690009105

POWER



BANY 4000 RE APP

- Compatible avec les batteries les plus courantes, utilisées dans le domaine électroportatifs.
- Autonomie de 3 à 12 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Extrêmement résistante aux chocs
- Compatible avec l'application Mareld
- Fonction d'éclairage de secours
- IP65

PERFORMANCE

NEW!



Réf. T690007109



BANY 4000 RE peut être alimenté par des systèmes de batterie utilisées pour les outils électriques. La lampe est également rechargeable et dispose d'une fonction d'éclairage de secours qui s'allume même lorsque la batterie est à plat.

BANY 6000 APP peut être alimentée par des batteries ordinaires utilisées pour les outils électroportatifs ainsi que par le secteur. La lampe est lumineuse, dimmable et classée IP 65.



BANY 6000 APP

- Compatible avec les batteries les plus courantes, utilisés dans le domaine électroportatifs.
- Robuste et résistante aux chocs
- Bonne intensité lumineuse avec fonction variateur
- Peut être alimentée par câble
- Compatible avec l'application Mareld
- IP65

PERFORMANCE

NEW!



Réf. T690007208



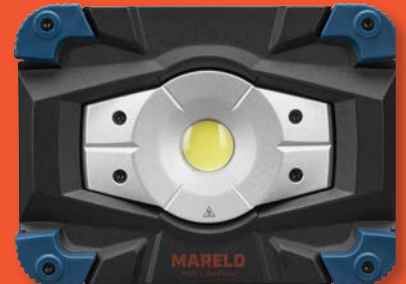


FLASH 3000 RE WR est une lampe de travail compacte et extrêmement résistante aux chocs, facile à transporter.

Elle est particulièrement adaptée aux travaux où l'espace est un peu plus limité et où une lampe de grande ne pourrait être installée. La lampe est dimmable et la lumière peut être ajustée entre la lumière froide et chaude. WR signifie que la lampe peut être chargée sans fil avec le support en option.

FLASH 1000 RE

- 1.000 lumens
- Support pliable à l'arrière
- Autonomie de 7 heures
- Rechargeable en 5 heures
- Petit et compact
- Extrêmement résistant aux chocs
- IP65



Réf. T690000054

PERFORMANCE

FLASH 3000 RE ET 3000 RE WR

- 3.000 lumens
- Autonomie de 3 à 12 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Compacte et extrêmement résistante aux chocs
- Equipé d'une fonction variateur
- IP65
- Modèle WR peut être chargé sans fil par induction avec le support en option et possibilité d'ajuster la lumière froide/chaude



NEW!



Réf. T690000112

Réf. T690000203 Modèle WR / Chargeur induction T690000401

PERFORMANCE

FLASH 1000 RE est compact, résistant aux chocs, rechargeable et classé IP 65. Une multitude de bonnes fonctionnalités dans un petit gabarit.



CANOPUS RA95 5000 RE APP

- Extrêmement résistant aux chocs
- Permet de sélectionner le degré Kelvin afin de choisir entre lumière froide/chaude
- Fonction variateur
- Autonomie de 3 à 6 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Haute reproduction des couleurs / RA 95
- IP65



NEW!



Réf. T690011101

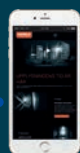
POWER



PHARE DE TRAVAIL STARBURST 16 000 APP

POWER

- 16.000 lumens répartis sur 6 sources lumineuses réglables
- Dispersion lumineuse optimale
- Lampe contrôlable par l'application qui vous permet de contrôler marche / arrêt, intensité et minuterie
- Longueur de câble : 10 m
- Recommandé à utiliser avec un support. T690001607 ou T690001623



Version Appli
Art. no. T690000633

Sans Appli
Art. no. T690000575



(Le support de lampe n'est pas inclus)

Support de 1.2/2.3m T690001607
Support télescopique 4m T690001623

NEW!

PHARE DE TRAVAIL BLAZE 12 000 RE APP

- Autonomie de 3 à 6 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Lampe contrôlable par l'application qui vous permet de contrôler marche / arrêt, intensité et minuterie
- Durée de fonctionnement jusqu'à 5 heures
- 12 000 lumens
- IP 64

Art. no. T690000302



VAPOR 20000 APP & CAPTEUR est une lumière dimmable et extrêmement lumineuse, ce qui en fait un excellent choix pour les travaux qui nécessitent un éclairage large et puissant, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. La lampe est également équipée de détecteurs de mouvement qui allument et éteignent automatiquement la lumière.



VAPOR 20000 APP & CAPTEUR

POWER

- 20.000 lumens
- Technologie SMD pour éviter les reflets et les ombres.
- Lumière extrêmement vive et extrêmement puissante
- Détecteur de mouvement pour marche/arrêt automatique
- Fonction variateur
- Compatible avec l'application Mareld
- IP65

Réf. T690012109



PHARE DE TRAVAIL VAPOR 6500

- 6.500 lumens
- Rechargeable
- Technologie SMD pour éviter les reflets et les ombres.
- Trois sources de lumière avec une puissance collective de 6500 Lumens
- IP 54



Réf. T690000591



VAPOR 8000 APP & CAPTEUR

POWER

- 8.000 lumens
- Technologie SMD pour éviter les reflets et les ombres.
- Lumière extrêmement vive et extrêmement puissante
- Détecteur de mouvement pour marche/arrêt automatique
- Fonction variateur
- Compatible avec l'application Mareld
- Équipé d'une prise de courant supplémentaire
- IP54

Réf. T690012208



VAPOR 8000 APP est le petit frère de VAPOR 20000 APP, mais propose une intensité lumineuse déjà adaptée pour la plupart des applications intérieures. Comme son grand frère, il dispose de trois sources lumineuses orientables, est réglable et possède des capteurs de mouvement qui allument et éteignent automatiquement la lampe.





NOUVELLE MISE A JOUR DE L'APPLI !

- Permet à l'utilisateur de contrôler marche / arrêt, variateur, minuterie et de connecter en parallèle jusqu'à 100 unités via une seule application
- Fonction de carte GPS montrant la dernière position des lampes de travail
- Interface mise à jour pour une navigation facile



Art. no. T690000146

PHARE DE TRAVAIL SHINE 4000 RE

- 4.000 lumens
- Autonomie de 6 à 10 heures
- Rechargeable en 6 heures
- Peut être utilisé avec ou sans câble
- Autonomie jusqu'à 8 heures
- IP 65

PERFORMANCE



PHARE DE TRAVAIL SHINE 4500 RE APP

- 4500 lumens
- Autonomie de 4 à 7.5 heures
- Rechargeable en 6 heures
- Temps de fonctionnement très long - jusqu'à 8 heures
- Lampe avec une fonction d'application pour allumer et éteindre la lumière, fonction de gradation et minuterie
- IP 65



Art. no. T690000815

PHARE DE TRAVAIL SHINE 8500 APP

- 8500 lumens
- Une lampe très brillante spécialement étudiée pour fournir une excellente dispersion de la lumière
- Un crochet sur la base le rend facile à raccrocher
- Lampe contrôlable par l'application qui vous permet de contrôler marche / arrêt, intensité et minuterie
- Prise de courant complémentaire
- IP 54

POWER



Art. no. T690000807



POWER



Enceintes 2x30w



2 boutons d'alimentation
(lampe et bluetooth)

PHARE DE TRAVAIL SPARKLE 4000 RE

- Autonomie de 3 à 10 heures
- Rechargeable en 6 heures
- Enceinte Bluetooth 2x30w
- Autonomie jusqu'à 8 heures
- 4000 Lumens
- IP65

T690000831



SHINE 5000 RE APP

- 5.000 lumens
- Autonomie de 3 à 6 heures
- Rechargeable en 3 heures

- Équipée d'une pince pour un montage facile sur tous types de supports
- Compatible avec l'application Mareld
- IP65



T690003801

PERFORMANCE



Clips high Grip
+ Clip rotatif



Rotation sur 2 axes
(Demi-sphère)



LAMPES FRONTALES

GLEAM 1000 RE

POWER

- 1.000 lumens
- Faisceau large pour un grand champ de vision
- Sans éblouissement
- Rechargeable et peut aussi fonctionner avec des piles AAA
- Autonomie de 2.5 à 11 heures
- Rechargeable en 3 heures
- IP66



NEW!

Réf. T690001185

Avec son faisceau large, la GLEAM 1000 RE est spécialement conçue pour les applications nécessitant un large champ de vision. La lampe frontale est rechargeable, mais peut également être alimentée par des piles AAA.

PIKO 200 RE

PRECISION

- 200 lumens
- Autonomie de 2 à 4 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Résistant aux chocs et flexible
- Equipée d'une lanière
- Simple et rechargeable



NEW!

Réf. T690005236

HALO 1200 RE

POWER

- 1.200 lumens
- Éclairage focalisable et hautement directionnel
- Rechargeable et peut aussi fonctionner avec des piles AA
- Autonomie de 2.5 à 15 heures
- Rechargeable en 3.5 heures
- IP64



Réf. T690000948

MILA ORION 2200 RE

- 2.200 lumens
- Autonomie de 2.5 à 40 heures
- Rechargeable en 2.5 heures
- La fonction Go Home s'allume pendant une heure supplémentaire à puissance réduite lorsque la batterie est morte
- Casque intelligent
- Conception robuste
- Durée de vie de la batterie extra longue
- Compatible avec les montures Go Pro
- IP65



Réf. T690090204

POWER

NEW!

GLEAM 600 RE

- 600 lumens
- Faisceau large pour un grand champ de vision
- Sans éblouissement à courte distance
- Rechargeable et peut fonctionner avec des piles AAA
- Autonomie jusqu'à 10 heures
- IP66



Réf. T690000336

PRECISION

MILA VEGA 5000 RE

- 5.000 lumens
- Autonomie de 2 à 70 heures
- Rechargeable en 5 heures
- Luminosité maximale dans un format compact
- La fonction Go Home s'allume pendant une heure supplémentaire à l'intensité la plus faible lorsque la batterie est épuisée
- IP65



Réf. T690090105

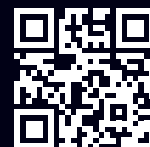
POWER

NEW!

MILA ORION 2500 RE est idéale pour les travaux extérieurs nécessitant un éclairage puissant et une longue autonomie de batterie. Si vous avez besoin d'encore plus de lumière, nous vous recommandons son grand frère MILA VEGA 5000 RE.



NOVA 2000 RE et NOVA 1200 RE sont deux lampes polyvalentes flexibles et lumineuses qui peuvent être utilisées à la fois lampe frontale et torche.



"Le risque d'erreurs augmente considérablement avec un éclairage non adapté"

NOVA 2000 RE

POWER

- 2.000 lumens
- Autonomie de 4 à 7.5 heures
- Rechargeable en 6 heures
- Forte intensité, orientable
- Lumière confortable
- Peut être utilisé comme lampe frontale et comme une torche
- Equipée d'un aimant
- Rechargeable
- IP67

NEW!



Réf. T690090832

GLEAM 145 RE

PERFORMANCE

- 145 lumens
- Autonomie de 3 à 17 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Légère et de faible encombrement
- Plusieurs intensités
- Faisceau large
- IP64



Réf. T690001078

NOVA 1200 RE

PRECISION

- 1.200 lumens
- Autonomie de 2 à 4 heures
- Rechargeable en 1 heure
- Extrêmement compact au vu de son intensité
- Lumière confortable
- Peut être utilisé comme lampe frontale et comme une torche
- Equipée d'un aimant

NEW!



Réf. T690090931

GLEAM 145 RE est une lampe frontale avec plusieurs réglages d'éclairage qui peuvent être ajustés facilement pour répondre à vos besoins. Batterie rechargeable et indicateur LED pour voir le niveau de la batterie. Elastique enduit de caoutchouc pour assurer un ajustement ferme sur votre tête ou votre casque.



HALO 540 RE AVEC CAPTEUR est idéal pour les espaces étroits où vous devez allumer et éteindre facilement la lampe d'un simple glissement de la main devant la lampe. Une fonctionnalité intéressante lorsque vous portez des gants.

PERFORMANCE

HALO 250 RE

- 250 lumens
- Rechargeable mais peut fonctionner avec des piles AAA
- Autonomie de 7 à 45 heures
- Rechargeable en 2.5 heures
- Résistant aux impacts
- Lumière focalisée
- IP64



NEW!

Réf. T690001227

POWER

HALO 540 RE AVEC CAPTEUR

- 540 lumens
- Autonomie de 2 à 25 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Fonction zoom
- Hybride, peut également être alimenté par piles alcalines
- Un simple passage de la main devant la lampe permet de l'allumer ou de l'éteindre
- IP64



Réf. T690000922

PIKO 550 RE

- 550 lumens
- Rechargeable et peut fonctionner avec 3 piles AA
- Autonomie de 5 à 10 heures
- Rechargeable en 2.5 heures
- Capteur de mouvement et de distance pour un réglage automatique de l'intensité en fonction de la distance de ce qui est éclairé.
- Autonomie jusqu'à 10 heures
- Focusable



Réf. T690000328

PERFORMANCE

TORCHES ET BALADEUSES

NIMBUS 12000 RE est une torche extrêmement lumineuse d'une portée de 550 mètres, conçue pour les situations nécessitant une lumière extrêmement vive comme dans de grands bâtiments sombres ou d'énormes chantiers extérieurs. Rechargeable et classé IP 67.

GIGA 200 RE

- 200 lumens
- Autonomie de 3 à 5 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Tiens dans la main
- Résistant aux impacts
- Léger et souple
- Rechargeable
- IP54



Réf. T690000542

PRECISION



BALADEUSE ILLUMINE 600 RE

- Autonomie de 1.5 à 4.5 heures
- Rechargeable en 4 heures
- Facile à porter
- Durée de fonctionnement jusqu'à 4 heures
- 600 lumens
- IP 65



Art. no. T690005004

BALADEUSE ILLUMINE 200 RE

- 200 lumens
- Autonomie de 3.5 à 7 heures
- Rechargeable en 3.5 heures
- Polyvalente pour un travail de précision
- Résistant aux chocs et flexible
- Equipé d'un aimant
- Deux sources lumineuses 200 et 160 lumens
- Equipé d'un clip
- IP44

NEW!



PRECISION



Réf. T690005137

BALADEUSE ILLUMINE 700 RE

- Autonomie de 2 à 4 heures
- Rechargeable en 4 heures
- 700 lumens
- Deux sources de lumière différentes donnant une lumière très vive par rapport à sa taille
- Pivote à 180 degrés à l'aide de l'articulation magnétique
- IP 65



Art. no. T690005020

BALADEUSE ILLUMINE 800 RE UV

- 800 lumens
- Autonomie de 3.5 à 7 heures
- Rechargeable en 7 heures
- Lampe UV RA95 en haut, avec fonction éclairage de secours
- Autonomie jusqu'à 6 heures
- IP 65



Art. no. T690000856

BALADEUSE ILLUMINE 550 RE

- Autonomie de 2.5 à 5 heures
- Rechargeable en 1.5 heures
- La lame légère peut être tournée 180 degrés
- Autonomie jusqu'à 8 heures
- 550 lumens
- IP 64



Art. no. T690000351

LAMPE DE POCHE RADIATE 100

- 100 lumens
- Lumière forte et concentrée
- Robuste et résistant aux impacts
- Fabriqué en aluminium pour une durabilité accrue
- Autonomie jusqu'à 25 heures
- IP 64



Art. no. T690001524



LAMPE DE POCHE RADIATE 300

- 300 lumens
- Lumière forte et concentrée
- Robuste et résistant aux impacts
- Fabriqué en aluminium pour une durabilité accrue
- Autonomie jusqu'à 25 heures
- IP 64



Art. no. T690001532



LAMPE STYLO ZEPTO 20

- Petite et légère. Facile à transporter
- Led basse consommation
- 20 Lumens
- IP 64



Art. no. T690001045

LAMPE STYLO NIMBUS 20

- Lumière puissante par rapport à sa taille.
- Facile à transporter dans une poche et utilise dans les espaces restreints.
- 20 lumens
- IP 64



Art. no. T690001052



LAMPE DE POCHE NIMBUS 450

- 450 lumens
- Longueur de 134mm
- Petite et réglable avec une portée de 150 m
- Lumière focalisée
- Fonctionne avec 4 piles AAA LR03
- IP66



Réf. T690001557

POWER



LAMPE DE POCHE NIMBUS 450 RE

- 450 lumens
- Autonomie de 1.8 à 18 heures
- Rechargeable en 1.5 heures
- Facile à transporter et léger
- Faisceau uniforme, adapté pour la plupart des situations
- Flou facilement réglable
- IP 66



Art. no. T690001565

NIMBUS 1000 RE

- 1.000 lumens
- Autonomie de 4 à 50 heures
- Rechargeable en 3 heures
- Faible encombrement avec une portée de 250 m
- Longue de 147mm
- Intensité réglable
- Focusable
- IP66

NIMBUS 1000 RE est une torche légère mais résistante aux chocs qui est facile à emporter partout avec vous.

POWER



Réf. T690001573



NIMBUS 2000 RE

- 2.000 lumens
- Autonomie de 2 à 57 heures
- Rechargeable en 6 heures
- 5 intensités réglables avec une longue portée de 287 m
- Résistant aux impacts
- 5 réglages d'éclairage différents

Réf. T690003983



NIMBUS 12000 RE

- 12.000 lumens
- Autonomie de 3 à 54 heures
- Rechargeable en 9 heures
- Lumière extrêmement intense avec une longue portée - 550 m
- Plusieurs intensités
- Résistant aux impacts
- IP67

POWER



Réf. T690004080



FEU DE DÉTRESSE PUCK LIGHT

- Extrêmement résistant aux impacts
- 9 types d'éclairage différents
- 90 lumens
- IP 67

PERFORMANCE



Fonctionnant à pile AAA
Art. no. T690020052

À batterie rechargeable
Art. no. T690020060

JEU DE FEUX DE DÉTRESSE PUCK LIGHT

- Jeu de 6 feux de détresse Puck light RE
- Rechargeable
- Extrêmement résistant aux impacts
- 9 types d'éclairage différents
- IP 67

Réf. T690020078



PERFORMANCE



JEU DE FEUX DE DÉTRESSE COMMUNIQUANTS PUCK GLOW RE 8 PCS

- Support comportant 8 feux de détresse
- Rechargeables sur le support
- S'active lorsque la lampe est retirée de la boîte et se désactive lorsque elle est replacée
- Choix des paramètres de couleur de la lumière: VERT / ORANGE / ROUGE, et du type de lumière
- Une fois une lampe retirée, les autres se synchronisent à la première
- Autonomie jusqu'à 40 heures
- IP 67

PERFORMANCE



Art. no. T690020086



LAMPE FRONTALE JET 216 EX

- Approuvé pour les environnements ATEX et testé pour les zones 1
- Extrêmement robuste et résistant aux impacts
- 216 lumens
- IP 67



Art. no. T690006028

Zone 1

LAMPE DE POCHE JET 323 EX

- Robuste et résistante aux chocs
- Approuvé pour les environnements ATEX / EX et testée pour la zone 0
- Munie d'un clip pour l'attache aux vêtements de travail
- 323 lumens
- IP 65



Art. no. T690006044

Zone 0

LAMPE DE POCHE JET 64 EX

- Approuvée pour les environnements ATEX/EX ET TESTÉE EN ZONE 0
- Durée de fonctionnement jusqu'à 6 heures
- Alimentée par 2 piles AAA
- Dispose d'un variateur
- Poids de 40g
- 64 lumens
- IP 67



Art. no. T690006002

Zone 0

PRÉSENTATION DU PRODUIT

LAMPES DE TRAVAIL

POWER



STARBUST 16000 APP
Réf. T690000633



STARBUST 16000
Réf. T690000575



SHINY 5000 RE APP
Réf. T690000823



SPARKLE 4000 RE
Réf. T690000831



FLASH 3000 RE WR
Réf. T690000203



SHINE 4500 RE APP
Réf. T690000815



BLAZE 12000 RE APP
Réf. T690000302



SHINE 8500 APP
Réf. T690000807



CANOPUS 3000 RE
Réf. T690000484



BLAZE 2800
Réf. T690000104



SHINE 2500
Réf. T690000047



BANY 6000 APP
Réf. T690007208



CANOPUS 5000 RE APP
Réf. T690011101



VAPOR 6500
Réf. T690000591



SUNLIT LED 20M
Réf. T690010707



FLASH 1000 RE
Réf. T690000054



FLASH 3000 RE
Réf. T69000112



BANY 4000 RE APP
Réf. T690007109



**VAPOR 20000 APP ET CAPTEUR
AVEC BOÎTIER DE COMMANDE**
Réf. T690012109



INTENSE 23000 APP
Réf. T690009105



SUNLIT LED 10 M
Réf. T690010012



SUNLIT LED 10 M FROST
Réf. T690010202

SUNLIT LED 20 M FROST
Réf. T690010301



SUNLIT LED 3 M
Réf. T690010004

SUNLIT LED 3 M FROST
Réf. T690010103

BALADEUSES

PERFORMANCE



ILLUMINE 800 RE UV
Réf. T690000856



JET 323 EX
Réf. T690006044



ILLUMINE 200 RE
Réf. T690005137



ILLUMINE 550 RE
Réf. T690000351



ILLUMINE 700 RE
Réf. T690005020



ILLUMINE 600 RE
Réf. T690005004



GIGA 200 RE
Réf. T690000542

PRECISION

FEUX DE DÉTRESSE

PERFORMANCE



**PUCK LIGHT GLOW
SET 8 PCS**
Réf. T690020086



PUCK LIGHT GLOW RE
Réf. T690020060



**PUCK LIGHT GLOW
ENSEMBLE 6 PCS**
Réf. T690020078



PUCK LIGHT GLOW AAA
Réf. T690020052

LAMPES FRONTALES

POWER



MILA ORION 2500 RE
Réf. T690090204



MILA VEGA 5000 RE
Réf. T690090105



NOVA 1200 RE
Réf. T690090931



GLEAM 600 RE
Réf. T690000336



HALO 250 RE
Réf. T690001227



LUMIÈRE 450
Réf. T690001086



HALO 1200 RE
Réf. T690000948



HALO 540 RE
Réf. T690000914



PETA 400
Réf. T690001110



PIKO 200 RE
Réf. T690005236



JET 216 EX
Réf. T690006028



GLEAM 145 RE
Réf. T690001078



HALO 540 RE AVEC CAPTEUR
Réf. T690000922



NOVA 2000 RE
Réf. T690090832



GLEAM 1000 RE
Réf. T690001185



PETA 300 RE
Réf. T690001102

TORCHES

POWER



NIMBUS 2000 RE
Réf. T690003983



NIMBUS 12000 RE
Réf. T690004080



NIMBUS 1000 RE
Réf. T690001573



ZEPTO 20
Réf. T690001045



RADIATE 300
Réf. T690001532



RADIATE 100
Réf. T690001524



NIMBUS 450
Réf. T690001557



NIMBUS 450 RE
Réf. T690001565



NIMBUS 20
Réf. T690001052



JET 64 EX
Réf. T690000002

PRECISION

PERFORMANCE

PRECISION

PERFORMANCE

APERÇU DES ACCESSOIRES

PILES DE RECHANGE



**BATTERIE DE SECOURS
BANDE LED**
Réf. T6900015102



ADAPTATEUR POUR BANY
Bosch T6900008107
Metabo 690008206
Makita T690008305
Dewalt T690008404 (Milwaukee)



AURA 6600 MAH
Réf. T690003561



NIMBUS 3000 RE
Réf. T690003785



BLAZE 2800
Réf. T690000609



GALACTIC
Réf. T690001094



PETA 300 RE
Réf. T690003777



HALO 1200 RE
Réf. T690003793



FLARE 1000 RE
Réf. T690003959



HALO 540
Réf. T690003702



NIMBUS 450 RE
Réf. T690003728



NIMBUS 1000 RE
Réf. T690003744

CÂBLES



BLAZE 5 M
Réf. T690003009



STARBURST 16000
Réf. T690003017



**CÂBLE ÉLECTRIQUE
POUR SUNLIT 1,5 M**
Réf. T690003751



**BOÎTIER DE
COMMANDE
STARBURST**

CHARGEURS



**ADAPTATEUR
UNIVERSEL 5V/12V**
Réf. T690003835



**POWERBANK 12 V
JUSQUE 12 HEURES
D'AUTONOMIE**
Réf. T690003850



FLASH/GIGA
Réf. T690003504



FLASH 1800
Réf. T690003512



AURA
Réf. T690003520



GALACTIC
Réf. T690003546



NIMBUS/FLARE
Réf. T690003595



CANOPE
Réf. T690003686



**CHARGEUR TRIPLE
POUR NEBULOSA**
Réf. T690003637



**CHARGEUR RAPIDE FLASH
1000**

SUPPORTS ET SUPPORTS



SUPPORT 1.2/2,3 M
Réf. T690001607



**SUPPORT
TÉLESCOPIQUE 4 M**
Réf. T690001623



**STAND AVEC ROUES
VERROUILLABLES BEAM
2,3 M**



**BARRE COUDE POUR
POUTRE 45 GR**
Réf. T690004023



SUPPORT STARBURST
Réf. T6900090104



**MONTAGE PIVOTANT
STARBURST**
Réf. T6900090634



SUPPORT UNIVERSEL
Réf. T690004031



PIED AVEC VIS VAPOR
Réf. T6900090302



**BARRE ANGULAIRE
POUR SUPPORT**
Réf. T690004015

AIMANTS



BLAZE 2800
Réf. T690002001



GALACTIC
Réf. T690002019



FLASH
Réf. T690002027



CANOPUS
Réf. T690002043

ÉTUIS/ÉTUIS



ÉTUI DE TORCHE
Réf. T690001599



SAC
Réf. T6900090006



SAC COMPLET
Réf. T6900089990

AUTRE



PLUG BLAZE 2500
Réf. T690003587



**LENTILLE PLASTIQUE
GALACTIQUE**
Réf. T690003645



**CLIPS DE CASQUE
UNIVERSEL**
Réf. T690000997



**LAMPE FRONTALE
HALO CLIP DE CASQUE**
Réf. T6900092135

MARELD

PRO LIGHTING®

**NO MORE
BAD LIGHT.**

**Choisissez l'éclairage
professionnel
adapté à vos
besoins**

MARELD FRANCE
PGMG SAS
03.20.60.60.00
contact@mareld.fr
www.mareld.fr

MARELD

PRO LIGHTING®

Art. no. MA-2007-01-FR © Luna AB

**NO MORE
BAD LIGHT.**

**Choisir le bon
éclairage pour travailler !**

MARELD FRANCE

PGMG S.A.S.

Z.A. du Retuy - Rue du 8 mai

62138 Violaines - France

03 20 60 60 00

www.mareld.fr

Visuels non contractuels. Dans la limite des stocks disponibles.

Mareld france se réserve le droit de toutes modifications concernant le contenu de cette offre