

La H5R Core est une lampe frontale rechargeable, compacte et facile à utiliser. Les modes d'éclairage ainsi que l'intensité sont opérés depuis le commutateur à molette positionné à l'avant de la frontale. Dotée de la technologie brevetée<sup>3</sup> Système de Focus Avancé pour un éclairage efficace et précis, d'un variateur d'intensité progressif de la lumière et d'une amplitude de la tête de lampe à 160 degrés, la H5R Core est prête pour assurer l'éclairage parfait des nombreuses tâches quotidiennes. La H5R Core est également dotée de la technologie *Flex Sealing*, qui offre une protection extrêmement élevée contre la poussière et l'eau (IP67).

Rechargeable facilement grâce au système intuitif de charge magnétique, la H5R Core est munie d'un indicateur de charge ; ainsi, vous ne serez jamais pris au dépourvu. Enfin, les nouvelles frontales de la série H sont équipées de la nouvelle interface Ledlenser Connector : un système standardisé qui permet connecter la lampe à divers accessoires.

### FICHE PRODUIT TECHNIQUE

| Données Techniques           |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Diamètre de la tête (mm)     | 32                             |
| Poids avec piles (g)         | 167                            |
| Poids sans piles (g)         | 133                            |
| Fonction Focus               | oui                            |
| Matériau de la tête          | PC                             |
| Matériau du corps            | Alliage d'aluminium            |
| Lentille                     | PMMA                           |
| Matériau du bandeau          | Élastique                      |
| Type de bandeau              | latéral                        |
| Mouvement de la tête         | en continu                     |
| Amplitude d'angle de la tête | 160°                           |
| Spécifications du bandeau    | Détachable, Lavable, Élastique |

| Alimentation                              |  |
|---|--|
| Type d'alimentation                       | Batterie rechargeable  |
| Nombre de piles                           | 1  |
| Type de piles                             | Li-ion   |
| Total voltage des piles (V)               | 3,7  |
| Total capacité piles (mAh)                | 1 800  |
| Total énergie des piles <sup>3</sup> (Wh) | 6,66   |
| Batterie remplaçable                      | oui  |
| Temps de charge (min)                     | 210  |
| Nombre UN                                 |  |
| Modes d'énergie                           | Courant constant   |
| Gestion d'énergie                         | Indicateur de niveau de batterie, de charge de batterie & de batterie faible |
| Piles utilisables                         | -  |

| Autres caractéristiques         |           |
|---------------------------------|-----------|
| Classe IP                       | IP67      |
| Test de chute (hauteur en m)    | 1,5       |
| Code IK (J)                     | -         |
| Zone ATEX                       | -         |
| Températures d'utilisation (°C) | -20 à +40 |

| Type d'emballage           |   |
|----------------------------|---|
| Conditionnement du produit | Noir<br>Boîte                                       |
| Livré avec                 | 1 batterie rechargeable, Câble de charge magnétique |
| Référence                  | 502121  |
| Code douanier              | 8513100000  |

| Données emballage     |                |
|-----------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH (mm) | 145 x 85 x 120 |
| Poids (g)             | 315            |
| GTIN-13               | 4058205020879  |

| PCB                   |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Nombre d'unités       | 12              |
| Dimensions LxPxH (mm) | 395 x 195 x 375 |
| Poids (g)             | 4 550           |
| GTIN-13               | 4058205020893   |

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 502307 | Set de filtre couleur 39mm           |
| 502247 | Adaptateur Trépied type D            |
| 502313 | Clip de fixation de bandeau          |
| 502314 | Kit de connexion Type I              |
| 502256 | Support de fixation universel type E |
| 502265 | Câble de Charge Magnétique Type A    |
| 502451 | Bandeau silicone                     |
| 502271 | Câble Chargeur USB 2,4A              |

### Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

1) Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile/batterie (heures/hrs/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction Boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais seulement pour de courtes périodes de temps. Si la lampe à différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le mode "économie d'énergie".

| Modes d'éclairage                         |  |
|---|--|
| Boost, pleine puissance, faible puissance |  |

| Modes d'éclairage                 |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Nombre de LEDs                    | 1            |
| Type de LED                       | Hi Power LED |
| Couleur                           | Blanc        |
| Température de couleur (K)        | 6000 à 7500  |
| Index du rendu des couleurs (CRI) | 70           |

|                                       | Valeurs d'éclairage |                  |                   |                  |
|---------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
|                                       | Boost               | Pleine Puissance | Moyenne Puissance | Faible Puissance |
| Luminosité <sup>1</sup> (lm)          | 500                 | 300              |                   | 15               |
| Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m) | 200                 | 150              |                   | 30               |
| Autonomie <sup>1</sup> (h)            |                     | 2                |                   | 50               |

| Interrupteur               |  |
|----------------------------|--|
| Interrupteur multifonction |  |

| Caractéristiques  |  |
|---|--|
| Variateur d'intensité, verrouillage des fonctions pour le transport, anti éblouissement, fonction mémoire, lumière de secours |  |

| Technologies  |  |
|---|--|
| Système de mise au point avancé (AFS), Technologie Flex Sealing, Technologie Contrôle de la température, Système de charge magnétique, Technologie de refroidissement |  |

| Garantie  |  |
|---|--|
| 2 ans de garantie avec bonus d'extension de 5 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser |  |



2) Capacité calculée valorisée en watt-heures (Wh). Cela s'applique à l'état de livraison de la ou des piles incluses avec le produit, ou pour les lampes avec batterie(s) rechargeable(s), à la (les) batterie(s) rechargeable(s) à l'intérieur du produit lorsqu'elle est complètement chargée.

3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960

4) Garantie de deux ans à partir de la date d'achat, avec une extension à sept ans par enregistrement du produit sur le site Ledlenser. La garantie s'applique dans le monde entier ; Des droits de garantie légaux s'appliquent également. Ils couvrent les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "SÉRIE I", une période de garantie de 24 mois s'applique au bon fonctionnement des batteries rechargeables, avec un enregistrement en ligne seulement. Les défauts sur les piles, étuis, pochettes, interrupteurs à distance, filtres de couleur, gravures ou revêtements de surface sont généralement exclus de la garantie.

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.