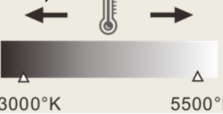







|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Désignation</b> | Lampe LED avec station de chargement sans fil |
| <b>Nom</b>         | Lampe LED Qi                                  |
| <b>Référence</b>   | CLED-0800                                     |
|                    |   |
| <b>Cibles</b>      | Bureaux individuels                           |

| Caractéristiques produit   | Avantages consommateurs  |
|--|--|
| <b>Structure &amp; Interrupteur</b>  |  |
| <p><b>Socle:</b> base rectangulaire lestée (1Kg) en aluminium anodisé</p> <p><b>Chargeur Qi:</b> système de chargement sans fil Qi intégré dans le socle</p> <p><b>Port USB:</b> 5V2A situé à l'arrière du socle</p> <p><b>Bras:</b> double bras en aluminium</p> <p><b>Articulations:</b> 1 rotule pivotante 360° lié au socle; 1 rotule permettant un réglage haut / bas 200°; 1 rotule tête pivotante 350°</p> <p><b>Interrupteur:</b> 2 interrupteurs tactiles sur le bras, un variateur d'intensité, un variateur de couleur (blanc chaud/ blanc froid)</p> <p><b>LED de couleur sur le socle:</b> Elle indique le mode de la station de chargement sans fil.</p> | <p>⇒ Design simple et ergonomique</p> <p>⇒ Emballage réduit</p> <p>⇒ Montage simple du pied sur le socle grâce à connecteur jack aimanté</p> <p>⇒ Grande stabilité de la lampe</p> <p>⇒ Pour le chargement rapide et pratique en posant simplement le smartphone sur le socle de la lampe</p> <p>⇒ Un produit certifié suivant le standard adopté par SAMSUNG, NOKIA, MOTOROLA, etc...</p> <p>⇒ Pratique et discret pour le chargement ultra-rapide des téléphones portables</p> <p>⇒ Ajustage aisée de la hauteur et du débattement</p> <p>⇒ Orientation du faisceau dans toutes les directions</p> <p>⇒ Allumage et extinction d'un simple effleurement du doigt</p> <p>⇒ Ajustage intuitif de l'intensité lumineuse et de la couleur de température en fonction du type de travail, de l'humeur ou de l'ambiance désirée</p> <p>⇒ Permet, en clin d'œil, de savoir si le smartphone a été reconnu par la station de chargement sans fil, si le chargement a commencé et quand il est terminé.</p> |
| <b>Consommation &amp; Alimentation</b>   |  |
| <p><b>Classe énergétique:</b> A+</p> <p><b>Consommation électrique:</b> 7.2 kW / 1000h</p> <p><b>Rendement énergétique:</b> 49 lm / W</p> <p><b>Alimentation:</b> transformateur extérieur sur prise. Input AC 240-100 V / 50-60 Hz ; Output DC 24 V 1.5A; longueur du câble 2 m</p> <p><b>Isolation lumineuse:</b> protection contre les chocs électriques classe III</p>   | <p>⇒ Diminution de la facture électrique</p> <p>⇒ Respect de l'environnement</p> <p>⇒ Encombrement réduit</p> <p>⇒ Branchement électrique simple</p> <p>⇒ Grande sécurité d'utilisation</p>  |
| <b>Source lumineuse &amp; Eclairage</b>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Source:</b> LED blanches SMD<br/>flux lumineux max = 350 lm<br/>IRC &gt; 80<br/>durée de vie : 50 000 h<br/>Norme EN62471 (classe « sans risque »)</p> <p>Température de couleur<br/>(de 3000k à 5500k)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ La dernière technologie LED pour une grande qualité de lumière.</li> <li>⇒ Aucune maintenance nécessaire</li> <li>⇒ Sécurité photobiologique de la source</li> </ul>  |
| <p><b>Eclairage:</b> max 1040 lux à 40 cm</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Un complément lumineux idéal pour les bureaux de taille moyenne.</li> <li>⇒ Variateur d'intensité permettant l'adaptation à différents types de travaux</li> <li>⇒ Un éclairage homogène et extra-large pour un très grand confort d'utilisation</li> </ul> |
| <b>Règlementation &amp; Garantie</b>  |  |
| <p><b>CE:</b> certification selon la réglementation en vigueur par TUV ; marquage CE</p> <p>RoHS<br/>DEEE<br/>REACH<br/>Qi</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ La garantie d'un produit respectueux de la réglementation européenne</li> <li>⇒ Certification suivant le standard de chargement sans fil adopté par les plus grands constructeurs de smartphone</li> </ul>  |
| <p><b>Garantie :</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Un produit de grande qualité et un service après-vente performant</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Pourquoi ce produit dans votre catalogue ?</b></p> | <p><b>La lampe LED Qi facilite la vie professionnelle grâce à son variateur tactile de couleur et d'intensité, sa puissance d'éclairage de 7.2 W, son port USB 5V 2A (chargement ultra-rapide) et sa station de chargement sans fil intégré (technologie Qi certifiée).</b></p> <p><b>C'est un produit véritablement révolutionnaire que tous les distributeurs vont progressivement adopter... et que les concurrents ne manqueront pas d'imiter dans quelques mois ! En résumé, une invention extrêmement pratique à ne pas rater !</b></p> |
|--|---|

**Suggestion texte catalogue**

Lampe LED, avec station de chargement sans fil, très robuste (structure en métal) et ultra-puissante (7.2 W), équipée d'un variateur tactile d'intensité (max 350 lm), d'un variateur tactile de couleur (de 3000k à 5500k), et bénéficiant d'une durée de vie de 50 000h.

Grâce à cette lampe vous pouvez aussi recharger 2 smartphones en même temps via un port USB (5V2A chargement ultra-rapide) ainsi qu'un chargeur de téléphone sans fil (Certifié Qi, compatible avec tous les smartphones et appareils certifiés Qi). \*Si votre smartphone ne permet pas le chargement sans fil, il suffira de lui ajouter une coque de chargement Qi (coût moyen généralement observé = de 15 à 25€ selon les marques).

| Coloris Disponible | % ventes | GENCOD        | UVC                      |   |
|--------------------|----------|---------------|--------------------------|---|
| Argent             | Nouveau  | 3462159009421 | Dimensions UVC (mm)      | La lampe<br>Bras : 315 + 380,<br>Ø 20 x 30<br>Socle : 180 x 115 x 10 mm |
|                    |          |               | Poids UVC                | 1,4 KG  |
|                    |          |               | Conditionné par          | 1   |
|                    |          |               | Dimensions Cdt (mm)      | 450 x 140 x 80 mm   |
|                    |          |               | Poids Cdt                | 1,73 KG   |
|                    |          |               | Surcarton: nb UVC        | 10  |
|                    |          |               | Palette : nombre UVC     | 320   |
|                    |          |               | Palette : L x l x H (mm) | 1200 x 1000 x 2200  |

Photo

