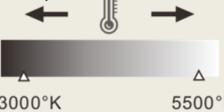




Désignation	Lampe LED avec station de chargement sans fil
Nom	Lampe LED Qi
Référence	CLED-0800
Cibles	Bureaux individuels

Caractéristiques produit	Avantages consommateurs
Structure & Interrupteur	
<p>Socle: base rectangulaire lestée (1Kg) en aluminium anodisé</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>Chargeur Qi: système de chargement sans fil Qi intégré dans le socle</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>Port USB: 5V2A situé à l'arrière du socle</p>	<p>⇒ Pratique et discret pour le chargement ultra-rapide des téléphones portables</p>
<p>Bras: double bras en aluminium</p> <p>Articulations: 1 rotule pivotante 360° lié au socle; 1 rotule permettant un réglage haut / bas 200°; 1 rotule tête pivotante 350°</p>	<p>⇒ Ajustage aisée de la hauteur et du débattement</p> <p>⇒ Orientation du faisceau dans toutes les directions</p>
<p>Interrupteur: 2 interrupteurs tactiles sur le bras, un variateur d'intensité, un variateur de couleur (blanc chaud/ blanc froid)</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>LED de couleur sur le socle: Elle indique le mode de la station de chargement sans fil.</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>
Consommation & Alimentation	
<p>Classe énergétique: A+</p> <p>Consommation électrique: 7.2 kW / 1000h</p> <p>Rendement énergétique: 49 lm / W</p> <p>Alimentation: 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>Isolation lumineuse: 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>
Source lumineuse & Eclairage	

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

<p>Pourquoi ce produit dans votre catalogue ?</p>	<p>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).</p> <p>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 !</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	UVC	La lampe
			Dimensions UVC (mm)	Bras : 315 + 380, Ø 20 x 30 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

