

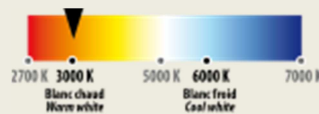

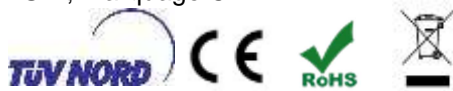





CepPro Gloss by cep

<b>Désignation</b>	<b>Luminaire de bureau LED</b>
<b>Nom</b>	<b>CepPro 400 LED</b>
<b>Ref.</b>	<b>CLED-0400</b>
<b>Prix Public moyen</b>	<b>103.80 € HT</b>
<b>Cibles</b>	<b>Bureaux individuels</b>

Caractéristiques produit	Avantages consommateurs
<b>Structure &amp; Interrupteur</b>	
<p><u>Socle</u>: rond lesté antidérapant; plaque supérieur en acier peint ; H17 Ø170 mm ; 1.9 Kg</p> <p><u>Bras</u>: double bras en acier; L240 / L 320 mm</p> <p><u>Articulations</u>: 2 rotules permettant un réglage haut / bas; 1 rotule tête multidirectionnelle</p> <p><u>Tête</u>: ronde en alu ; aluminium peint ; H13 Ø 100 mm</p> <p><u>Interrupteur</u>: tactile à variateur sur le socle</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Grande stabilité</li> <li>⇒ Forme simple et élégante</li> <li>⇒ Couleur ajoutant une touche de dynamisme</li> <li>⇒ Grande mobilité de la source et long débattement</li> <li>⇒ Ajustage aisée de la hauteur et du débattement</li> <li>⇒ Réglage aisée de la dureté des articulations</li> <li>⇒ Orientation du faisceau dans toutes les directions</li> <li>⇒ Esthétique d'une grande finesse</li> <li>⇒ Prise en main aisée, encombrement visuel réduit</li> <li>⇒ Allumage et extinction d'un simple effleurement</li> <li>⇒ Ajustage intuitif de l'intensité lumineuse</li> </ul>
<b>Consommation &amp; Alimentation</b>	
<p>Classe énergétique: A+</p> <p>Consommation électrique: 7.5 kW / 1000h</p> <p>Rendement énergétique : 51 lm / W</p> <p>Alimentation : transformateur extérieur sur prise. Input AC 240-100 V / 50-60 Hz ; Output DC 24 V 0.5A; longueur du câble 2 m</p> <p>Isolation luminaire: protection contre les chocs électriques classe III</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Diminution de la facture électrique</li> <li>⇒ Respect de l'environnement</li> <li>⇒ Encombrement réduit</li> <li>⇒ Branchement électrique simple</li> <li>⇒ Grande sécurité d'utilisation</li> </ul>
<b>Source lumineuse &amp; Eclairage</b>	
<p><u>Source</u>: 12 LED blanches SMD de 0.4 W flux lumineux max = 380 lm IRC &gt; 80 durée de vie : 50 000 h Norme EN62471 (classe « sans risque »)</p> <p>Température de couleur</p>  <p><u>Eclairage</u>: max 850 lux à 40 cm</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> <li>⇒ Une température idéale pour le bureau, notamment dans un contexte de crise</li> <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> </ul>
<b>Règlementation &amp; Garantie</b>	
<p>CE: certification selon la réglementation en vigueur par TUV ; marquage CE</p> <p>RoHS DEEE REACH</p> <p>Garantie :</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ La garantie d'un produit respectueux de la réglementation européenne</li> <li>⇒ Un produit de grande qualité et un service après-vente performant</li> </ul>

<b>Pourquoi ce produit dans votre catalogue ?</b>	<b>Une lampe aux lignes fines et à la manipulation aisée permettant un éclairage très précis ou d'ambiance</b>
---	--

**Suggestion texte catalogue**

Lampe à l'architecture moderne, sobre et élégante permettant un éclairage ponctuel ou d'ambiance. 12 LED de 0.4 W de dernière technologie assurant un grand confort visuel. Interrupteur tactile à variateur d'intensité sur le socle. Equipée de trois articulations assurant une grande mobilité du bras et de la tête. Structure en acier et aluminium 100% recyclable. Dimensions: longueur des bras: 24 + 32 cm, Ø socle: 17 cm, Ø tête: 10 cm

Coloris Disponible	% ventes	GENCOD	UVC	La lampe
1. Gris métal 2. Bras et tête gris métal, socle rose 3. Bras et tête gris métal, socle bleu électrique	Nouveau	3462154000966	<b>Dimensions UVC (mm)</b>	L bras 240 / 320 cm x Ø socle 170 x Ø tête 100 Hmax 520
		3462154000799	<b>Poids UVC</b>	2.4 Kg
		3462154000720	<b>Conditionné par</b>	1
			<b>Dimensions Cdt (mm)</b>	455 x 215 x 135
			<b>Poids Cdt</b>	3 Kg
			<b>Surcarton: nb UVC</b>	3
			<b>Dim surcarton (mm)</b>	655 x 475 x 165
			<b>Poids surcarton</b>	9.8 Kg
			<b>Palette : nombre UVC</b>	144
			<b>Palette : L x l x H (mm)</b>	1200 x 1000 x 2200

**Photos**

