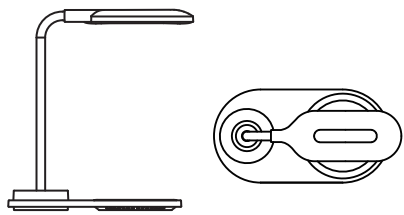
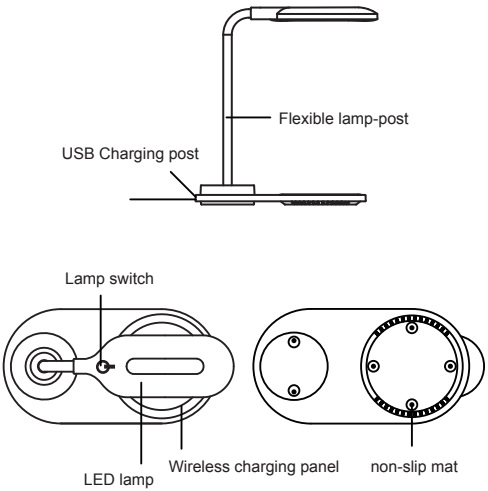
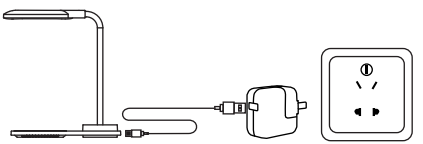
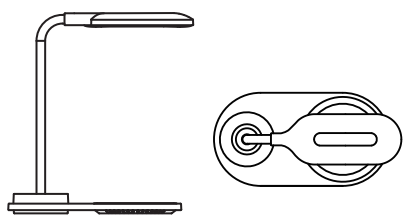
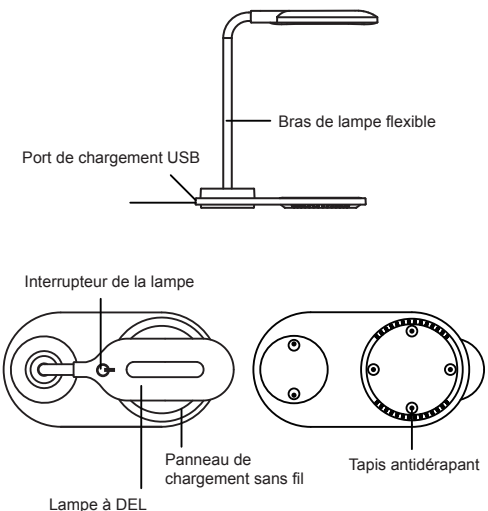
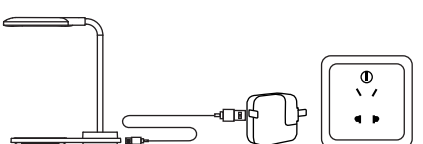


尺寸: 355 X 90 (H) mm

<p style="text-align: center;"><b>EL192</b> 10W Wireless Charging LED lamp</p>  <p style="text-align: center;">User Manual</p>	<p><b>Product Outline</b></p> 	<p><b>INSTRUCTIONS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect wireless charger (or with QC 2.0/3.0 Adapter-not included).GREEN indicator will light up in 3 seconds then turn in BLUE in 15 seconds as Standby Mode.</li> </ol>  <p style="text-align: center;">Wall Adapter not included</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Put your phone on the wireless charging area then phone starts to charge and the indicator flashing in BLUE and indicator will stop flashing once your device is fully charged.</li> <li>3. Turn the LED lamp on/off by touching the on/off logo switch. There're 3 modes, Warm-Cold-Subdued-OFF.</li> </ol>	<p><b>Specifications</b></p> <p>Model: EL192 Input: 5V/2A 9V/2A Charging efficiency: 70%-80%</p> <p style="text-align: right;">Input Power: 18W(max) Output Power: 5V/1A 9V/1.1A</p> <p><b>Standard Accessories</b></p> <p>1 x Wireless Charging LED Lamp 1 x USB Charging Cable 1 x User Manual</p> <p><b>Attention</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keep charger dry, do not spill water on charger.</li> <li>2. Power off when cleaning charger.</li> <li>3. Use on normal temperature 15°C ~ 45°C degree.</li> </ol>	<p><b>The distance between user and products should be no less than 20cm</b></p> <p><b>FCC Warning Statement</b></p> <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>- Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li> <li>- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li> </ul> <p>This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
---	--	--	---	--

**FRONT**

<p style="text-align: center;"><b>EL192</b> Lampe de chargement sans fil à DEL 10W</p>  <p style="text-align: center;">GUIDE DE L'UTILISATEUR</p>	<p><b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b></p> 	<p><b>INSTRUCTIONS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connectez le chargeur sans fil (ou au moyen de l'adaptateur QC 2.0-3.0 non inclus). L'indicateur VERT s'allumera après 3 secondes puis deviendra bleu après 15 secondes en mode « attente ».</li> </ol>  <p style="text-align: center;">Adaptateur mural non inclus</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Déposez votre téléphone sur l'aire de chargement puis le téléphone commencera à se recharger. L'indicateur bleu clignotera et arrêtera de clignoter lorsque le chargement sera complété.</li> <li>3. Allumez la lampe à DEL au moyen du bouton « marche/arrêt » situé sur le logo. Il y a 3 modes soit Chaud, Froid, Discret ou éteint.</li> </ol>	<p><b>Spécifications</b></p> <p>Modèle: EL192 Entrée: 5V/2A 9V/2A Puissance d'entrée: 18W(max) Efficacité de chargement : 70%-80% Uissance de sortie: 5V/1A 9V/1.1A</p> <p><b>Accessoires De Base</b></p> <p>1 x Wireless Charging LED Lamp 1 x USB Charging Cable 1 x User Manual</p> <p><b>Attention</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gardez le chargeur au sec et ne l'éclaboussez pas d'eau</li> <li>2. Mettez l'appareil en arrêt lorsque vous le nettoyez</li> <li>3. Utilisez en présence de températures normales entre 15 et 45 degrés environ</li> </ol>	<p><b>La distance entre l'utilisateur et les produits ne doit pas être inférieure à 20 cm.</b></p> <p><b>Avertissement de la FCC</b></p> <p>Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler la capacité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.</p> <p>Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut transmettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement provoque de l'interférence à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des moyens suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.</li> <li>- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.</li> <li>- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.</li> <li>- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.</li> </ul> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et</li> <li>(2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui peuvent provoquer un dysfonctionnement.</li> </ol>
--	---	--	---	--

**BACK**