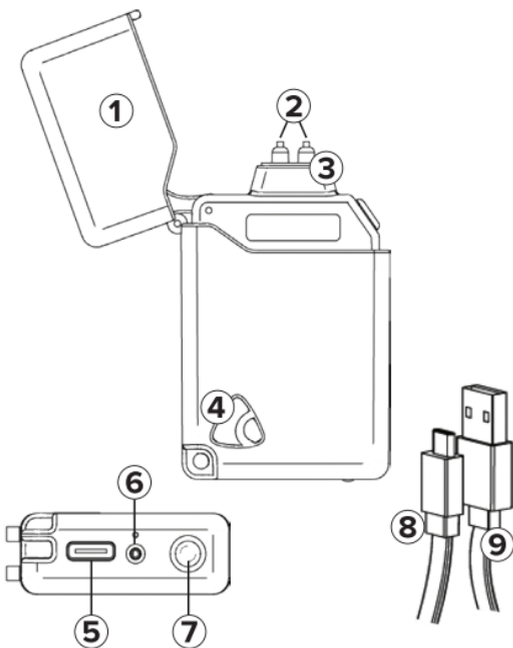




No. 2360 – Plasma Lighter



- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Cap | 6. LED Indicator |
| 2. Electrodes | 7. LED Light |
| 3. Ignition Button | 8. Charge Cable – USB C |
| 4. LED Button | 9. Charge Cable – USB |
| 5. USB-C Charge Port | |

General Safety Warnings and Instructions:

- Keep out of reach of children.
- Failure to follow instructions may result in electric shock, fire, or serious injury.
- DO NOT expose lighter to intense heat or dispose of in a fire as this may result in an explosion.
- DO NOT expose to intense sunlight or temperatures above 120°F (49°C).
- DO NOT expose to moisture or submerge in liquid.
- DO NOT disassemble this product or attempt to repair or modify.
- DO NOT attempt to charge the product using any other method other than the charging cable provided.
- DO NOT contact yourself or contact others with the electrodes (arc) from the device.
- If the product is excessively hot, is emitting odor, becomes deformed, damaged, or demonstrates abnormal operation, immediately discontinue use and contact Coghlan's customer support.
- Fully charge the product before any extended storage
 - IMPORTANT: Use only with listed/certified ITE power supply

Operating Instructions:

Ignition:

- Lift cap (1) into the up position.
- Push and hold the ignition button (3) to start the arc (plasma) beam, which will emit from the electrodes (2)

Note: The safety shut off will stop the arc if the push button (3) is pressed and held for longer than 8 continuous seconds.

When not device is not in use, return the cap (1) into the closed position, this will prevent accidental ignition

LED Light:

- To turn on the LED light (7) on the bottom of the lighter double click the LED button (4)
- To turn off the LED light (7), single press the LED button (4)

Recharging:

- Ensure the cap (1) is closed and returned to the closed position
- Plug the small USB-C end of the charging cable (8) into the product port (5). Plug the large standard USB end (9) into a suitable charging device or listed/certified ITE power supply; charging will begin automatically
 - LED indicator light (6) will show the following statuses
 - Blue blinking light – indicates charging
 - Green Light – indicates charging complete

Disclaimer:

Coghlan's will not be responsible or liable for any damages you or any third party may suffer as a result of the use or misuse of this product.

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.

NOTE: 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

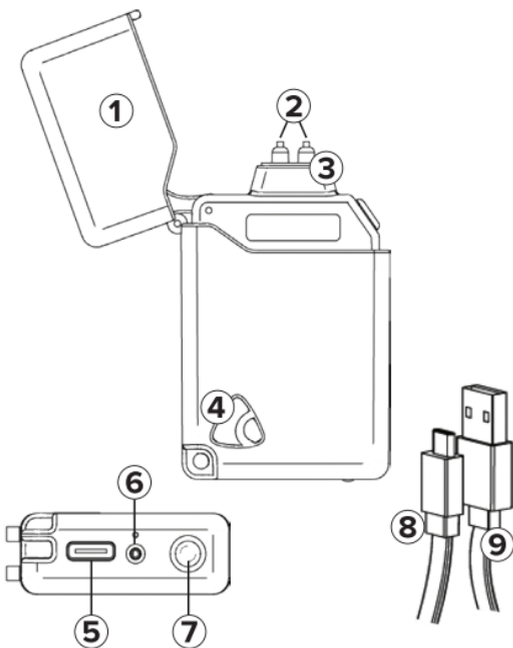


This item contains electronic components that should not be disposed of in your household waste. Please contact the e-waste recycling program in your area for proper disposal.

WWW.COGLANS.COM

© 2022 COGHLAN'S LTD.,
WINNIPEG, CANADA, R3T 4C7

No. 2360 – Plasma Lighter



1. Couvercle
2. Électrodes
3. Poussoir d'allumage
4. Bouton à DEL
5. Prise de recharge USB-C

6. Témoin à DEL
7. Voyant à DEL
8. Câble de recharge – USB-C
9. Câble de recharge – USB

Avertissements et instructions de sécurité

- Garder hors de portée des enfants.
- L'inobservation des instructions ci-après peut entraîner choc électrique, incendie ou blessure grave.
- NE PAS exposer le briquet à une chaleur intense ou le jeter au feu, sous peine de provoquer une explosion.
- NE PAS exposer le briquet à une lumière solaire intense ou à des températures dépassant 120 °F (49 °C).
- NE PAS exposer le briquet à l'humidité ou le submerger.
- NE PAS démonter le briquet, tenter de le réparer ou bien de le modifier.
- NE PAS essayer de recharger le briquet autrement qu'avec le câble de recharge fourni.
- NE PAS s'effleurer ou toucher toute autre personne avec les électrodes (arc) de l'appareil.
- Si le briquet est très chaud, dégage une certaine odeur, s'est déformé, est abîmé ou présente une anomalie de fonctionnement, cesser de l'employer sur-le-champ et communiquer avec le soutien à la clientèle de Coghlan's.
- Recharger le briquet à bloc avant un remisage prolongé.
 - IMPORTANT : employer exclusivement des alimentations répertoriées/certifiées ITE avec ce briquet.

Mode d'emploi

Allumage

- Lever le couvercle (1).
- Enfoncer longuement le poussoir d'allumage (3) pour déclencher le faisceau d'arc (plasma) que produiront les électrodes (2).

Remarque : l'arrêt de sécurité met fin à l'arc si le poussoir d'allumage (3) est enfoncé plus de 8 secondes d'affilée.

Entre utilisations, abaisser le couvercle (1) pour bien le fermer,

afin de prévenir tout allumage intempestif.

Voyant à DEL

- Pour allumer le voyant à DEL (7) situé à la partie inférieure du briquet, double-cliquer sur le bouton à DEL (4).
- Pour éteindre le voyant à DEL (7), faire une seule pression sur le bouton à DEL (4).

Recharge

- Abaisser le couvercle (1) et veiller à bien le fermer.
- Enfoncer la petite extrémité du câble USB-C (8) dans la prise (5). Connecter l'extrémité USB standard (9) à un dispositif de recharge approprié ou à une alimentation répertoriée/certifiée ITE. La recharge débutera alors automatiquement.
 - Le témoin à DEL (6) signale les états suivants :
 - voyant clignotant bleu – recharge en cours
 - voyant vert – recharge terminée

Déni de responsabilité

Coghlan's n'assume aucune responsabilité pour les dommages que vous ou un tiers pourriez subir par suite de l'utilisation ou de l'abus de ce produit.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC). Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

REMARQUE : cet appareil a été soumis aux tests d'usage et déclaré conforme aux limites établies pour appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Les limites ont pour but de procurer une protection raisonnable contre les interférences

préjudiciables dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique ; s'il n'est pas installé et employé d'après les instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations.

Si l'appareil cause des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle – ce qui peut être établi en le mettant hors tension puis sous tension – l'utilisateur devrait essayer d'y remédier en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- modifier l'orientation ou la position de l'antenne réceptrice ;
- augmenter l'écart entre l'appareil et le récepteur ;
- brancher l'appareil sur un circuit autre que celui sur lequel est connecté le récepteur ; et enfin
- consulter le détaillant ou bien un spécialiste en radio et télévision expérimenté.

MODIFICATION : tout changement ou modification apporté, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à employer l'appareil.

CAN ICES3(B)/NMB3(B)



Contient des composants électroniques ne devant pas être jetés avec les ordures ménagères. Consulter le programme de recyclage des déchets électroniques de la région pour connaître la marche à suivre appropriée.

WWW.COGLANS.COM

© 2022 COGLAN'S LTD.,
WINNIPEG, CANADA, R3T 4C7