

Bougies fines à LED UYUNI Lighting

Réf. 232-057, 232-058

CONFORMITÉ FCC

Cet équipement a été testé et se conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B en vertu de la section 15 des Règlements de la FCC (Federal Communications Commission). Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et peut créer des interférences nuisibles aux communications radio en cas d'installations et d'utilisations non conformes aux instructions. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne peut se produire avec une installation spécifique même en cas d'installation correcte. Si cet équipement crée des interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisuelle, pouvant être déterminées par la mise sous et hors tension de l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide d'une ou plusieurs des mesures suivantes

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur .eve it.
- Connecter l'équipement à une prise reliée à un circuit différent du circuit sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le fournisseur ou un technicien expérimenté en télé- ou radiodiffusion pour une aide supplémentaire.

Cet appareil est conforme à la section 15 des Règlements de la FCC (Federal Communications Commission). Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute les interférences qu'il reçoit, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Nous vous félicitons pour votre achat d'une bougie LED UYUNI !

La bougie LED UYUNI est réalisée à base de cire réelle et d'une flamme 3D électronique brevetée qui scintille doucement, ce qui crée une lumière douce et accueillante. Les bougies LED UYUNI sont alimentées par des piles et peuvent être contrôlées à l'aide d'un interrupteur manuel, d'une télécommande ou d'une minuterie.

Vous pouvez utiliser les bougies seules ou dans des compositions originales avec des bougies multiples afin d'illuminer votre maison et de créer des espaces lumineux et chaleureux ponctuels.

Le salar d'Uyuni en Bolivie est célèbre pour ses ciels nocturnes à la clarté cristalline où les étoiles brillent d'un éclat incomparable et unique sur terre. Les bougies Uyuni apportent l'aura de ces galaxies lointaines chez vous tandis qu'elles scintillent doucement et illuminent l'obscurité pour créer une ambiance reposante et accueillante.

INSTALLATION DES PILES

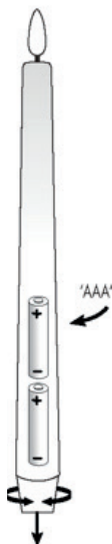
- Pour installer les piles, dévisser la base de la bougie dans le sens antihoraire pour l'ouvrir.
- Insérer deux piles alcalines AAA en prenant soin d'insérer le pôle positif en premier.
- Fixer à nouveau la base de la bougie en la vissant dans le sens horaire.

FONCTIONNEMENT DE LA BOUGIE

- Appuyer sur le bouton de la base de la bougie une fois pour allumer la bougie.
- La bougie LED UYUNI comporte une minuterie intégrée de 6 heures. Cette minuterie intégrée démarre lorsque la bougie est allumée.
- Appuyer sur le bouton une deuxième fois pour mettre la bougie hors tension et désactiver la minuterie.
- La TÉLÉCOMMANDE UYUNI (vendue séparément) annule automatiquement la minuterie intégrée de 6 heures si cela est nécessaire. La bougie clignote deux fois lorsqu'elle reçoit une commande de la TÉLÉCOMMANDE UYUNI.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer la cire, vous pouvez utiliser un savon ménager doux et un chiffon doux et humide.



OUVRIR/FERMER PAR TORSION
APPUYER (active la minuterie)/RELÂCHER

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- La bougie est réalisée en CIRE RÉELLE et est INFLAMMABLE. Ce produit est uniquement destiné à un usage intérieur. NE PAS exposer à l'eau ou aux liquides. Éloigner de toute source de chaleur (y compris la lumière directe du soleil) pour éviter que la cire ne ramollisse, qu'elle ne fonde ou ne prenne feu.
- Veuillez ne pas tirer sur la bougie ou tenir la bougie à partir de la flamme LED car cela risquerait d'endommager le produit.
- Une insertion des piles qui ne respecte pas la polarité correcte tel qu'indiqué à l'intérieur du compartiment des piles peut raccourcir la vie des piles ou les faire fuir, ce qui risque d'endommager la bougie.
- Ne pas combiner piles neuve et ancienne pour alimenter la bougie. Ne pas mélanger des piles de type alcaline, carbone-zinc, nickel-cadmium rechargeable ou nickel-hydrure rechargeable dans le logement des piles.
- Ne pas éliminer les piles en les jetant au feu. Recycler ou éliminer les piles selon les recommandations du fabricant de piles.
- Des modifications qui ne sont pas approuvées par la partie qui est responsable de la conformité risqueraient d'annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.
- Utiliser uniquement des piles recommandées par le fabricant.
- Retirer les piles du produit lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant un stockage prolongé.
- Toujours utiliser et remplacer les piles sous la supervision d'un adulte.

* REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines pour une durée de vie des piles maximale.

D: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hùls 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 02 41-109 119

NL: Pro-Idee · Wijchenseweg 132 · NL 6538 SX Nijmegen · Tel.: 024-3 511 277

UK: Pro-Idee · Woodview Road · Paignton · TQ4 7SR · Tel.: 01803 677 916

F: Pro-Idée · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49

CH: Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9000 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19

A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51

© Pro-Idee Aachen