

Luce di notte

Istruzioni per l'uso

Misure di sicurezza e indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare la luce di notte per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future. Se cedete la lampada ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

- Qualora la lampada venga usata per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperata o riparata da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- La luce di notte non è un giocattolo da bambini. Se possibile, collegate la lampada ad una presa di corrente fuori portata dei bambini. Badate sempre a che i bambini non giochino con la lampada.
- La luce di notte è soltanto destinata all'uso interno. Non esponetela mai a pioggia e umidità. Non immergete la lampada nell'acqua per pulirla.
- Non utilizzate la lampada in un posto dove è esposta agli spruzzi d'acqua.
- Proteggete la lampada da polvere e da temperature molto alte e basse.
- Non esponete la lampada alla luce solare diretta.
- Non installate la lampada in vicinanza dei radiatori e d'altre fonti di calore.
- Prima di collegare la lampada alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
- Non toccate la lampada con mani umide.
- Staccate la lampada dalla corrente durante un lungo periodo di non uso.
- Non utilizzate la lampada quando non funziona correttamente, e se la spina o l'involucro della lampada è danneggiato.
- Evitate di far cadere la lampada, e non esponetela a forti urti.
- La lampadina LED non può essere sostituita. Quando la lampadina è usata, è necessario smaltire la lampada.
- Non provate mai a smontare la lampada e a ripararla voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi soltanto ad un tecnico qualificato.

Utilizzazione

Importante

La luce di notte funziona soltanto nel buio. Non potete accendere la luce in un ambiente luminoso (in una stanza illuminata dalla luce del giorno o artificiale).

1. Collegate la lampada alla presa di corrente.
2. Premete una volta sul posto indicato dal simbolo  per accendere la luce bianca.
3. Premete ancora una volta per accendere la luce colorata (il colore della luce cambia automaticamente).
4. Premete per la terza volta per spegnere la luce.
5. Staccate la lampada dalla corrente se non viene usata per lungo tempo.

Specifiche tecniche

Modello:	SP-NLRGBW-01B (art. 1006510)
Alimentazione:	AC 220–240V ~ 50Hz
Consumo di energia:	in funzione: 0.6W in modalità stand-by: > 0.3W
Dimensioni:	10×6.5×7.3cm
Peso:	42g

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



Trattamento del dispositivo elettronico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Intertronic

SP-NLRGBW-01B (Art. 1006510)

Nachtlicht

Bedienungsanleitung

Sicherheitsvorkehrungen und wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor der Verwendung des Nachtlichts genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie die Lampe an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Das Nachtlicht ist kein Kinderspielzeug. Schliessen Sie die Lampe an eine Steckdose außer Reichweite von Kindern an. Achten Sie immer darauf, dass Kinder nicht mit der Lampe spielen.
- Das Nachtlicht ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Setzen Sie es weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Tauchen Sie die Lampe nicht zur Reinigung ins Wasser.
- Verwenden Sie die Lampe nicht an Orten, wo sie mit Spritzwasser in Kontakt kommt.
- Verwenden Sie die Lampe nicht an extrem heißen, kalten und staubigen Orten.
- Setzen Sie die Lampe nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Plazieren Sie die Lampe nicht in der Nähe der Heizkörper und anderer Wärmequellen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Lampe an der Steckdose, dass die angezeigte Nennspannung mit der hausinternen übereinstimmt.
- Fassen Sie das Nachtlicht nicht mit nassen Händen an.
- Stecken Sie die Lampe bei längerem Nichtgebrauch aus.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn sie nicht richtig funktioniert und wenn der Stecker oder das Lampengehäuse beschädigt ist.
- Vermeiden Sie, die Lampe fallen zu lassen und harten Schlägen auszusetzen.
- Die LED kann nicht ersetzt werden. Wenn die LED verbraucht ist, muss die Lampe entsorgt werden.
- Versuchen Sie nicht, die Lampe auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.

Anwendung

Wichtig

Das Nachtlicht funktioniert nur bei Dunkelheit. In hellen Räumen (Tageslicht oder künstliche Beleuchtung) lässt sich das Licht nicht einschalten.

1. Schliessen Sie das Nachtlicht an die Steckdose.
2. Drücken Sie einmal auf die mit dem Symbol  bezeichnete Stelle, um das weisse Licht einzuschalten.
3. Drücken Sie ein zweites Mal, um das farbige Licht einzuschalten (die Farbe des Lichts wechselt automatisch).
4. Drücken Sie ein drittes Mal, um das Licht auszuschalten.
5. Stecken Sie das Nachtlicht bei längerem Nichtgebrauch aus.

Technische Daten

Modell:	SP-NLRGBW-01B (Art. 1006510)
Stromversorgung:	AC 220–240V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	in Betrieb: 0.6 W im Standby-Modus: > 0.3 W
Abmessungen:	10×6.5×7.3 cm
Gewicht:	42 g

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten
(anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen
Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Veilleuse

Mode d'emploi

Consignes de sécurité et avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser la veilleuse pour la première fois. Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez la lampe à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de la veilleuse s'écarte de son but original, si elle est manipulée de manière incorrecte ou réparée par des personnes non agréées.
- La veilleuse n'est pas un jouet pour enfants. Branchez la lampe à une prise de courant hors de portée des enfants. Faites attention à ce que les enfants ne jouent pas avec la lampe.
- La veilleuse est seulement destinée à l'usage intérieur. Ne l'exposez pas à la pluie ni à l'humidité. Ne plongez pas la lampe dans l'eau pour la nettoyer.
- N'utilisez pas la lampe dans un endroit où elle est exposée aux éclaboussures d'eau.
- N'utilisez pas la lampe dans des endroits extrêmement chauds, froids ou poussiéreux.
- N'exposez pas la lampe à la lumière de soleil directe.
- Ne placez pas la lampe près des radiateurs et d'une autre source de chaleur.
- Avant de brancher la lampe à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Ne touchez pas la lampe avec les mains humides.
- Débranchez la lampe pendant une longue période de non-utilisation.
- N'utilisez pas la lampe lorsqu'elle ne fonctionne pas correctement, ni lorsque la fiche ou le boîtier de la lampe est endommagé.
- Evitez de faire tomber la lampe, et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- La LED ne peut pas être remplacée. Lorsque la LED est usée, il faut éliminer la lampe.
- N'essayez jamais de démonter la lampe et de la réparer vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous seulement à du personnel qualifié.

Utilisation

Important

La veilleuse fonctionne seulement dans l'obscurité. Il n'est pas possible d'allumer la lumière dans une pièce lumineuse (éclairée par la lumière du jour ou par la lumière électrique).

1. Branchez la veilleuse à la prise de courant.
2. Appuyez une fois sur l'endroit indiqué par le symbole  pour allumer la lumière blanche.
3. Appuyez une deuxième fois pour allumer la lumière de couleur (la couleur de la lumière change automatiquement).
4. Appuyez une troisième fois pour éteindre la lumière.
5. Débranchez la veilleuse si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

Spécifications techniques

Modèle:	SP-NLRGBW-01B (art. 1006510)
Alimentation:	AC 220–240V ~ 50 Hz
Puissance absorbée:	en fonctionnement: 0.6 W en stand-by: > 0.3 W
Dimensions:	10×6.5×7.3 cm
Poids:	42 g

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie
(applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens
disposant de systèmes de collecte sélective)**

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.