

Art.-Nr. 18080106-30, 18080106-35 und 18080106-40 BUBBLE SOLAR

## Montage- und Bedienungsanleitung

### Technische Daten:

Aufladen: USB-Ladekabel 5V 1A oder über integriertem Solarpanel

Leistung: LED RGB 0.35W + 3000K Warm white (LED fest verbaut, nicht ersetzbar)

Akku: 1800 mAh (nicht ersetzbar)

Laufzeit: 7 bis 8 Stunden.

Ladezeit: Automatische Solarladung 15 Stunden, über USB 5 Stunden

Wasserbeständigkeit: IP67

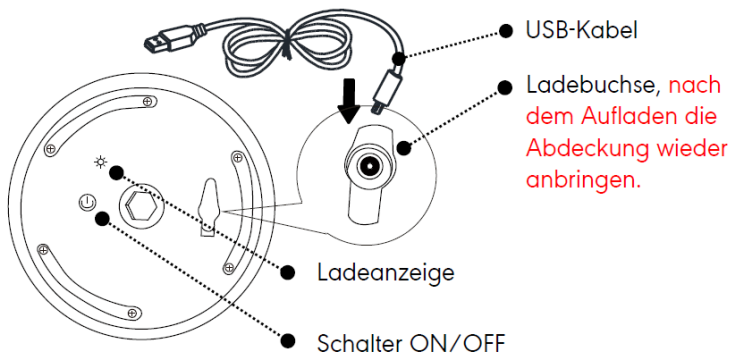
### Warnung:

Bitte laden Sie die Leuchte nur im trockenen Innenbereich über das USB-Kabel auf.

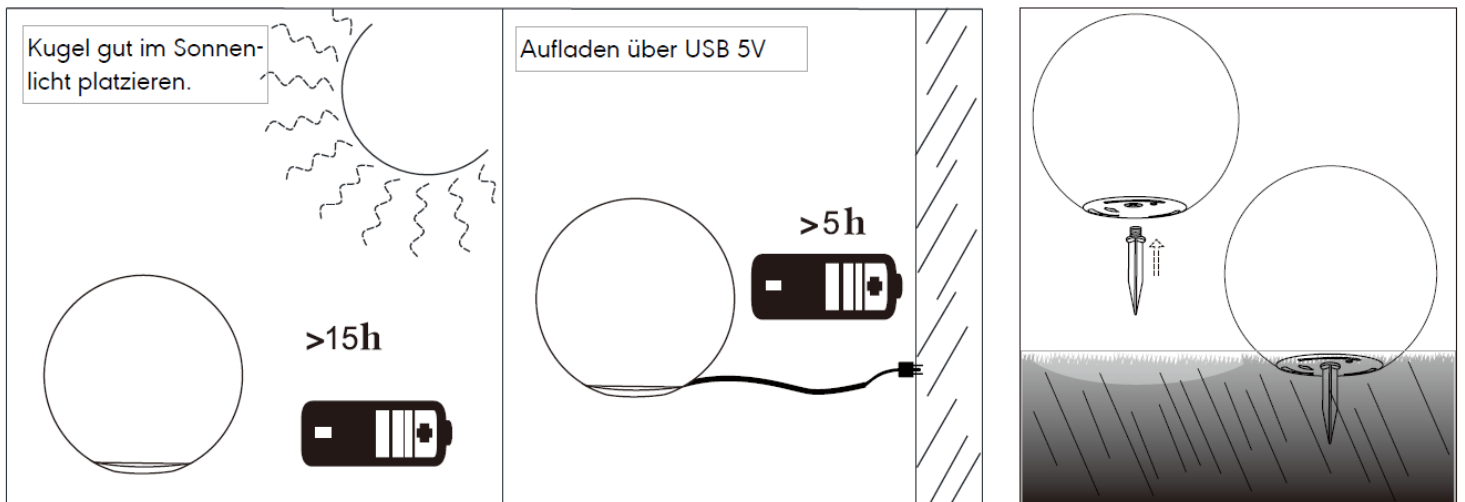
Um elektrische Schläge zu vermeiden, sollten Sie an der Leuchte keine Teile austauschen.

Vergewissern Sie sich vor dem ersten Gebrauch, dass der Akku vollständig geladen ist.

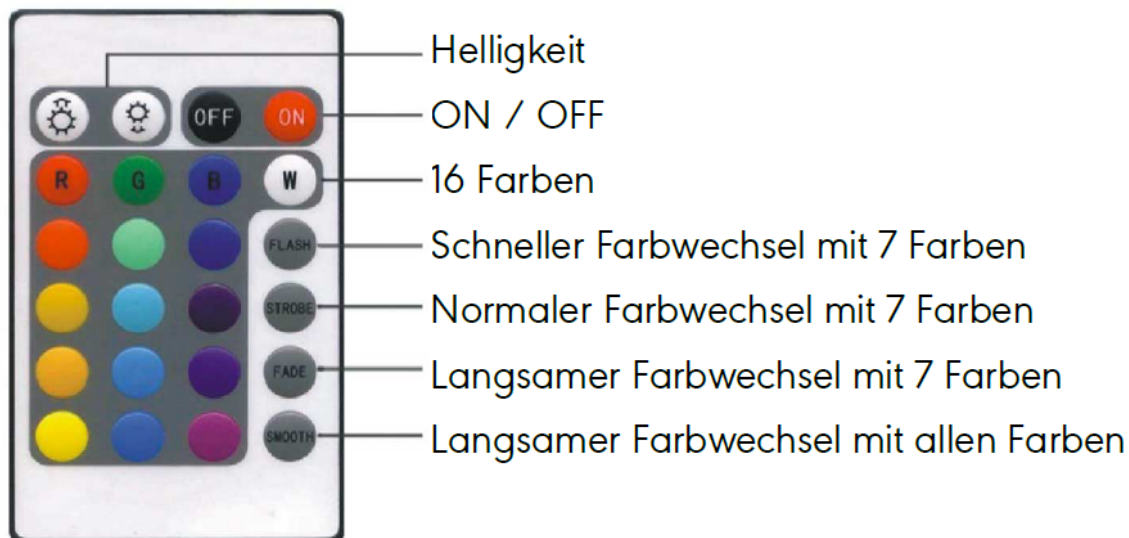
Beim Aufladen ist die Anzeige im Sockel rot und nach voller Aufladung blau.



### Aufladen:



## Fernbedienung:



Bitte entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch den Batterieschutz. Die Fernbedienung ist nicht wasserdicht, bitte von Wasser fernhalten.

### Verwendung als schwimmende Lampe

1. Setzen Sie die Lampe vorsichtig ins Wasser.
2. Betreiben Sie die Lampe wie gewohnt.
3. Das Produkt schaltet sich automatisch aus, wenn es hell ist, und kann nicht eingeschaltet werden, wenn es hell ist. Während dieser Zeit wird der Akku über die darin befindlichen Solarzellen geladen.
4. Wenn das Produkt eingeschaltet wird, schaltet es sich automatisch ein, wenn es dunkel ist, und schaltet sich automatisch aus, wenn es hell ist.

### Reinigung und Wartung

- Das Produkt ist absolut wartungsfrei.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses keine ätzenden Reinigungsmittel, aggressive Reiniger oder scharfe oder metallische Gegenstände.

## Entsorgung und Umweltschutz

- Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.
- Elektroartikel, z.B. Elektrogeräte, Spielzeug, Energiesparlampen, Batterien oder Akkus, die mit einem durchgestrichenen Müll gekennzeichnet sind, können nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Entsorgen Sie gebrauchte Batterien an Altbatterie-Sammelstationen.
- Geben Sie das Produkt zur Entsorgung bei einer speziellen Entsorgungsstation für Altprodukte ab.
- Werfen Sie das Produkt nicht mit dem Hausmüll weg, da das Produkt Batterien enthält.
- Damit erfüllen Sie die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Stand: 27.09.2020



**RoHS**



Numéro d'article 18080106-30, 18080106-35 und 18080106-40 BUBBLE SOLAR

## Instructions de montage et d'utilisation

### Données techniques :

Recharge: Recharger le câble USB 5V 1A ou via un panneau solaire intégré Performance:

LED RGB 0.35W + 3000K (LED installée en permanence, non remplaçable) Batterie:

1800 mAh (non remplaçable)

Durée: 7 à 8 heures

Temps de charge : charge solaire automatique 15 heures, via USB 5 heures

Résistance à l'eau : IP67

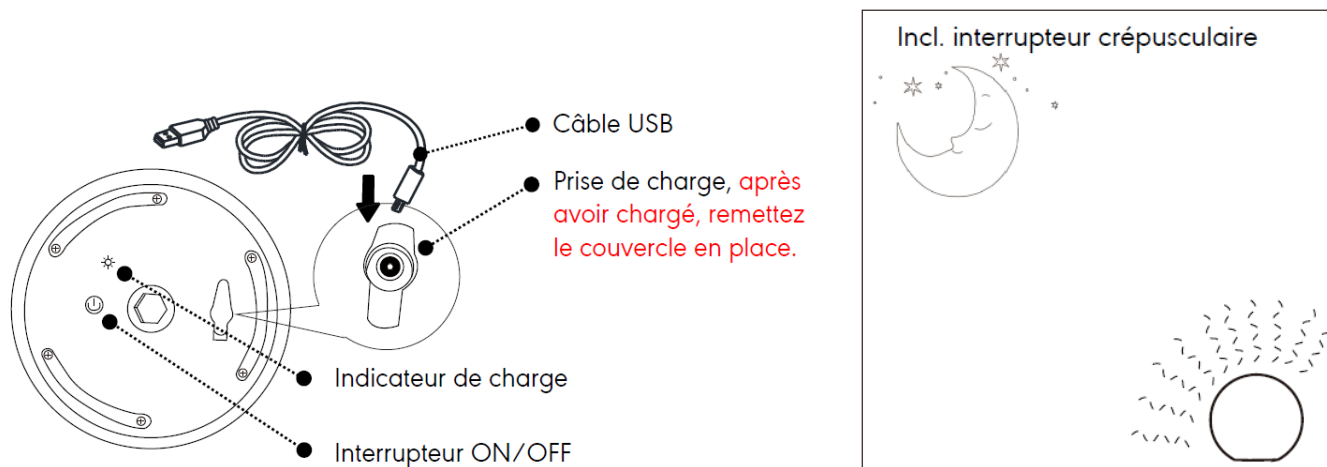
### Attention:

**Veillez recharger la lampe uniquement dans des endroits intérieurs secs en utilisant le câble USB.**

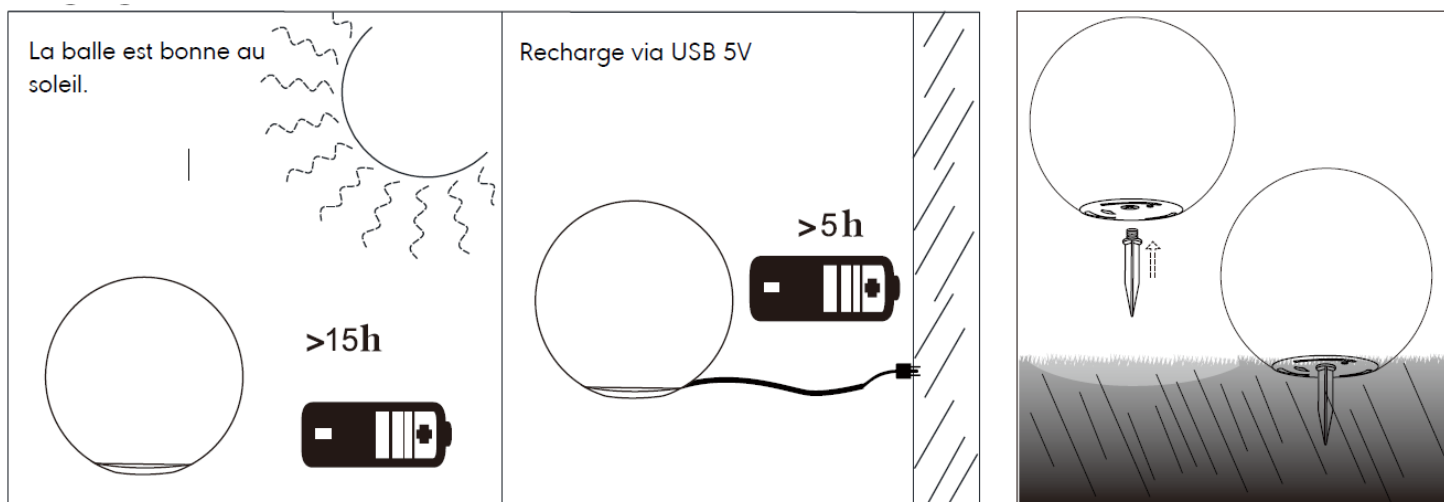
Pour éviter les chocs électriques, ne remplacez aucune pièce de la lampe.

Assurez-vous que la batterie est complètement chargée avant la première utilisation.

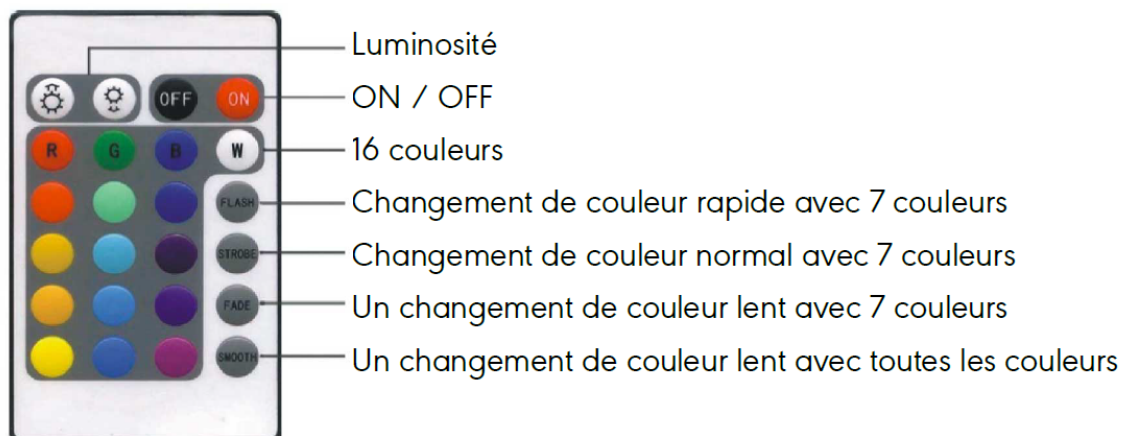
L'indicateur de la base est rouge lorsqu'elle est en charge et bleu lorsqu'elle est complètement chargée.



### Recharge:



## Télécommande:



**Veillez retirer la protection de la batterie avant la première utilisation. La télécommande n'est pas étanche, veuillez vous tenir à l'écart de l'eau.**

Veillez retirer la protection de la batterie avant la première utilisation. La télécommande n'est pas étanche, veuillez vous tenir à l'écart de l'eau.

### Utilisation comme lampe flottante

1. Placez soigneusement la lampe dans l'eau.
2. Faire fonctionner la lampe comme d'habitude.
3. Le produit s'éteint automatiquement lorsqu'il est lumineux et ne peut pas être allumé lorsqu'il est lumineux. Pendant ce temps, la batterie est chargée par les cellules solaires qui se trouvent à l'intérieur.
4. Lorsque le produit est allumé, il s'allume automatiquement lorsqu'il fait sombre et s'éteint automatiquement lorsqu'il fait clair.

### Nettoyage et entretien

- Le produit est absolument sans entretien.
- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux et d'un détergent doux.
- Pour le nettoyage du logement, n'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs, agressifs nettoyeurs ou objets tranchants ou métalliques.

## Élimination des déchets et protection de l'environnement

- Éliminez le produit à la fin de sa vie utile conformément aux dispositions légales applicables.
- Les biens électriques, par exemple les appareils électriques, les jouets, les lampes à économie d'énergie, les piles ou accumulateurs marqués d'une poubelle barrée d'une croix ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Jetez les piles usagées dans les points de collecte de piles usagées.
- Remettez le produit à une station d'élimination spéciale pour les vieux produits.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères, car il contient des piles.
- Vous remplissez ainsi vos obligations légales et apportez votre contribution à la protection de l'environnement.

Stand: 27.11.2020



**RoHS**



Numero articolo 18080106-30, 18080106-35 und 18080106-40 BUBBLE SOLAR

## Istruzioni di montaggio e d'uso

### Dati tecnici:

Ricarica: Cavo di ricarica USB 5V 1A o tramite pannello solare integrato

Performance: LED RGB 0.35W + 3000K (LED installato in modo permanente, non sostituibile)

Batteria: 1800 mAh (non sostituibile)

Durata: da 7 a 8 ore

Tempo di ricarica: carica solare automatica 15 ore, via USB 5 ore

Resistenza all'acqua: IP67

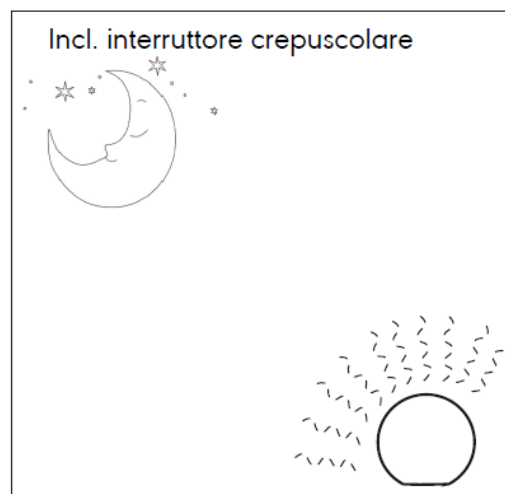
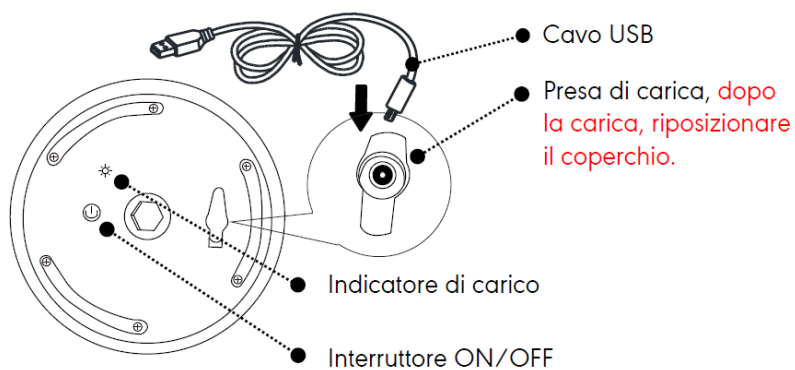
### Attenzione:

Si prega di caricare la lampada solo in ambienti interni asciutti utilizzando il cavo USB.

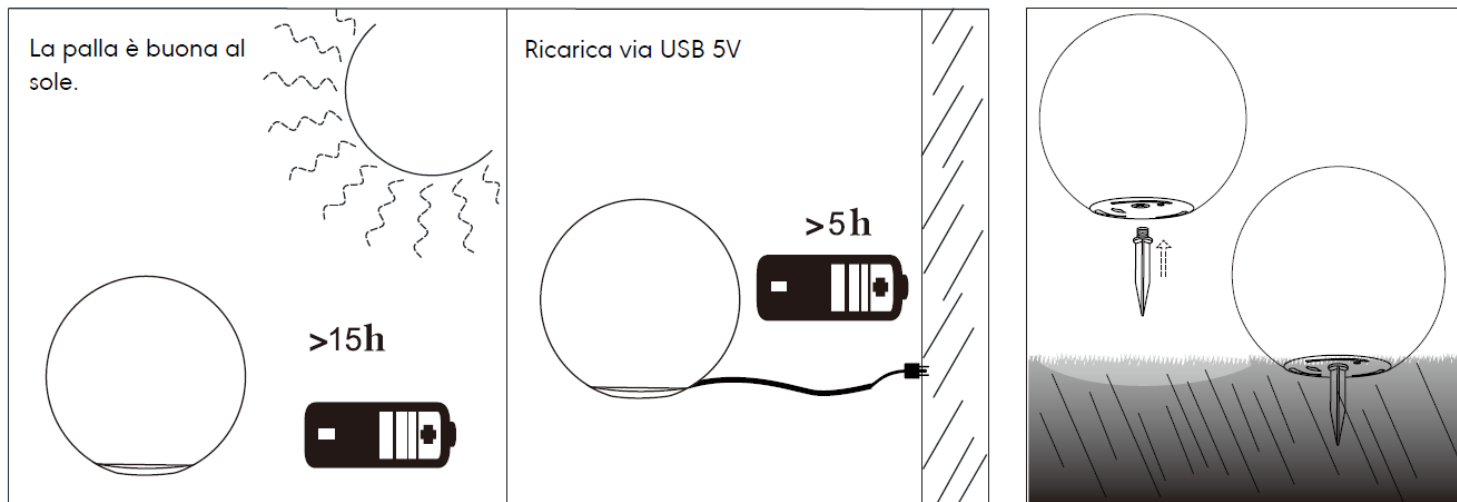
Per evitare scosse elettriche, non sostituire alcuna parte della lampada.

Assicurarsi che la batteria sia completamente carica prima del primo utilizzo.

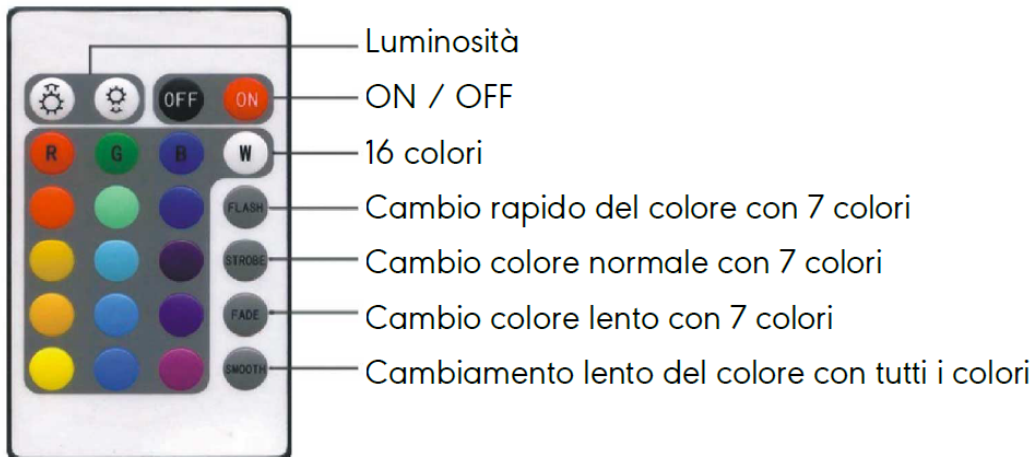
L'indicatore nella base è rosso durante la carica e blu quando è completamente carico.



### Ricarica:



## Telecomando:



Si prega di rimuovere la protezione della batteria prima del primo utilizzo. Il telecomando non è impermeabile, si prega di tenerlo lontano dall'acqua.

Si prega di rimuovere la protezione della batteria prima del primo utilizzo. Il telecomando non è impermeabile, si prega di tenerlo lontano dall'acqua.

### Utilizzo come lampada galleggiante

1. Mettere con cura la lampada nell'acqua.
2. Azionare la lampada come al solito.
3. Il prodotto si spegne automaticamente quando è luminoso e non può essere acceso quando è luminoso. Durante questo tempo, la batteria viene caricata dalle celle solari all'interno.
4. Quando il prodotto è acceso, si accende automaticamente quando è buio e si spegne automaticamente quando è chiaro

### Pulizia e manutenzione

- Il prodotto è assolutamente esente da manutenzione.
- Pulire l'alloggiamento con un panno morbido e un detergente delicato
- Per la pulizia della custodia, non utilizzare detersivi corrosivi, aggressive detersivi o oggetti taglienti o metallici.



## Smaltimento dei rifiuti e protezione dell'ambiente

- Smaltire il prodotto al termine della sua vita utile in conformità con le norme di legge vigenti.
- I prodotti elettrici, ad es. apparecchi elettrici, giocattoli, lampade a risparmio energetico, batterie o accumulatori contrassegnati con un bidone della spazzatura su ruote barrato da una croce non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.
- Smaltire le batterie usate presso i punti di raccolta delle batterie usate.
- Consegnare il prodotto per lo smaltimento in una stazione di smaltimento speciale per prodotti vecchi.
- Non gettare il prodotto con i rifiuti domestici, in quanto il prodotto contiene batterie.
- In questo modo adempirete ai vostri obblighi di legge e darete il vostro contributo alla tutela dell'ambiente.

Stand: 27.11.2020



**RoHS**

