

INSTRUCTIUNI

1057451

SET 10 ELIMINATOR BATERIE 5AA+5AAA IP20

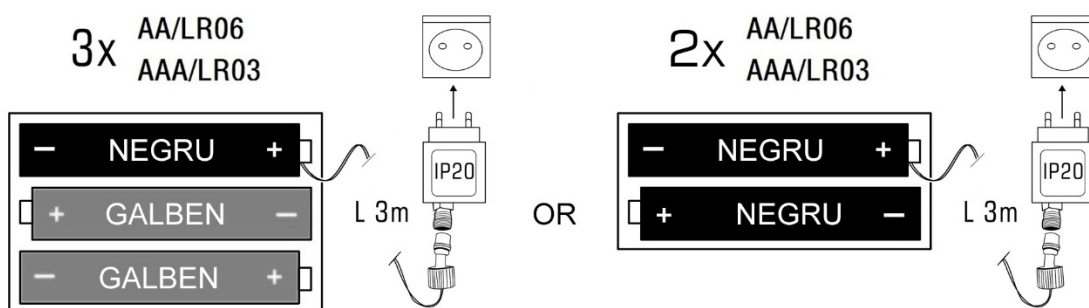
Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare și pastrați instrucțiunile pentru o utilizare ulterioară.

A se folosi numai în interior!

Acest dispozitiv este utilizat pentru a elimina necesitatea înlocuirii în continuare a bateriilor în produsele cu baterii din jurul casei. Este o metodă convenabilă de a înlocui energia bateriei cu alimentarea de la rețea.

Cum funcționează:

1. Pentru cutia de baterii 3XAA / AAA : puneți în cutia de baterii 1 buc baterie neagră AA sau AAA cu fir, apoi puneți 2 buc baterie galbenă AA sau AAA fără fir.
2. Pentru cutia de baterii 2XAA / AAA : puneți în cutia de baterii 1 bucata baterie neagră AA sau AAA cu fir, apoi puneți 1 bucata baterie neagră fără fir.
Atenție! Respectați polaritatea când puneți bateriile în cutia de baterii.
3. Conectați transformatorul la rețeaua de alimentare.
4. Puneți cutia bateriei în modul PORNIT (ON/OFF)(dacă există).



- Este foarte important ca produsul să nu fie niciodată conectat direct la rețea, să se utilizeze întotdeauna doar cu transformatorul furnizat împreună cu instalația.
- Deconectați transformatorul de la priză atunci când nu este utilizat.
- Evitați deteriorarea izolației cablurilor.
- Bateriile negre nu se pot înlocui.
- Acest produs nu este o jucărie. Aveți grijă ca produsul să nu fie lăsat la îndemana copiilor.
- Nu puneți în funcțiune produsul dacă se afla în ambalaj.
- Țineți produsul la distanță de flăcări sau surse puternice de căldură.
- Cablul de alimentare nu poate fi înlocuit. Dacă cablul de alimentare, ștecherul sau orice altă parte a produsului este deteriorat, produsul trebuie aruncat.

Vă rugăm să păstrați aceste informații pentru referințe viitoare.

Importator

SC DEDEMAN SRL - Str. Alexei Tolstoi nr. 8, Bacau, Romania

Tel.:0040 234 525 525 www.dedeman.ro



Cumparatorii au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a le colecta separat.

Colectarea separata a DEEE poate asigura o incidenta redusa a substantelor periculoase asupra mediului si sanatatii umane, precum si conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinatie de componente care contin diferite substante, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursa importanta de poluare a mediului si pot avea un impact negativ asupra sanatatii umane in cazul in care nu sunt colectate separat si reciclate corespunzator. Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubela cu roti barata cu o cruce. Aceasta pictograma indica faptul ca

DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca acestea fac obiectul unei colectari separate.