Read the user guide before first use, follow all the instructions and safety warnings.

EC REP

Importer Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 . 41468 Neuss. Germany

Email: Info@apex-ce.com
Tel: +353212066339

UK REP

OK KEF

Importer Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED Add:

89 Princess Street, Manchester, M14HT, UK Email: Info@apex-ce.com
Tel: +441616371080

If you have any problems, questions or concerns, please feel free to contact us before returning the product. The email of after-sales service is: service@sansiled.eu. The Mfg. Date is printed on the Certificate of Approval.

SANSI

- Per favore confermare la conformità della tensione indicata sull'etichetta del prodotto a quella di connessione. Non coprire il prodotto con il cartone o
- il tessuto.
- 3. Pericolo di scottatura! Durante il funzionamento della sorgente di luce LED, non toccare la sorgente di luce LED ed il suo guscio!
 - 4. Per evitare il danno visivo, non fissare la sorgente luminosa.
- Non dirigere la sorgente luminosa verso altre persone o animali. Smettere l'uso in caso di danno al prodotto o alle sue parti, o in caso di
 - malfunzionamento del prodotto. Non smontare il prodotto.
- Rischio di scosse elettriche! Scollegare l'alimentazione prima dell'installazione o della manutenzione. Assicurarsi che l'apparecchio e il portalampada siano in grado di
- sostenere il peso della sorgente luminosa.
- 10. Questo prodotto non può essere utilizzato per l'illuminazione di emergenza.
- Non serrare eccessivamente il prodotto guando lo si avvita nel portalampada.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- 13. Solo per uso interno, non esporre all'acqua o alla pioggia.
- La temperatura di esercizio del prodotto è di -10 - +40°C, conservare gli accessori del prodotto a -20 - +65°C. Non utilizzare il prodotto a temperature estremamente elevate o basse.

Alla termine della vita del prodotto. smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e

la salute umana.