



Lampadina led AntiZanzare

Luce repellente



8w
LED
E 27 A 60

11w
LED
E 27 A 70

25.000 h



- Efficacia testata dall'Università degli Studi di Camerino
- Lampadina led da 8W o 11W con 3 tonalità di luce gestite premendo l'interruttore:



Luce fredda a giorno equivalente a 110W



Luce naturale rilassante equivalente a 90W



Luce gialla antizanzare equivalente a 45W (8W) e 55W (11W)

- Senza prodotti chimici o odori
- Protezione interni/esterni fino a 11 m² (8W) e 15 m² (11W)
- Angolo illuminazione 300°

La Lampadina led AntiZanzare COLPHARMA®, in fase di brevetto (international patent pending), sfrutta una particolare luce gialla che crea disturbo al "comportamento pungente" della zanzara, provocando un effetto di paralisi, perdita di aggressività e allontanamento.

L'efficace repellente è stata scientificamente testata contro zanzare Tigre, Comune e le zanzare vettori dei pericolosi virus: Dengue, Malaria, Febbre Gialla, Zika e Chikungunya.

Realizzata con materiale resistente agli impatti. Non necessita di relè, funziona con qualsiasi tipo di impianto elettrico.



Tecnologia
cromo-terapica
anti zanzare



Senza sostanze
chimiche e biocidi

In display box da 12 pz.
Cod. 10691
LAMPADINA LED ANTIZANZARE
8W



In display box da 12 pz.
Cod. 10692
LAMPADINA LED ANTIZANZARE
11W



SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia:	Lampadina led antizanzare
Indicazioni:	Eroga 3 tonalità di luce diverse premendo l'interruttore: Luce fredda a giorno 5700K-880Lm-CRI Ra82 equivalente a 110W Luce naturale rilassante 3800K-650Lm-CRI Ra77 equivalente a 90W Luce gialla AntiZanzare 1850K-385Lm-CRI Ra41 equivalente a 45W
Protezione ambienti:	Protezione interni/esterni fino a 11 m ² (con lampadina da 8W) e 15 m ² (con lampadina da 11W)
Durata:	25.000 ore di utilizzo
Classificazione di efficienza energetica:	A++
Avvertenze:	La funzionalità della luce gialla antizanzare è ottimale quando nella stessa stanza/spazio non sono accese altre fonti di luce che ne possono disturbare il potere repellente.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

