

**NOVITA'!!**  
**CON LE NOSTRE LAMPADE,**  
**RISPARMIO FINO ALL'80% DELL'ENERGIA.**  
**PER I DETTAGLI**  
**VISITATE IL NOSTRO SITO O CONTATTATECI DIRETTAMENTE.**

**flexsoLIGHT**

**LAMPADA RESTYLING 12 LED IP65**  
**Classe 1**  
**Apparecchio conforme alle Normative vigenti CE**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 90/260Vac 50/60Hz  
Vita utile LED: 80.000h  
Temperatura colore: 4000°K  
Active PCF:0.99 typical



### MODELLI:

**Restyling 12 Led IP65 50W HB67°**  
**cod. 79.002.999**

Angolo di emissione luminosa: 67°  
Flusso sorgente luminosa: 6600 Lm  
Peso: 5 Kg

**Restyling 12 Led IP65 75W HB67°**  
**cod. 79.003.999**

Angolo di emissione luminosa: 67°  
Flusso sorgente luminosa: 8940 Lm  
Peso: 6 Kg

**Restyling 12 Led IP65 50W HB100°**  
**cod. 79.005.999**

Angolo di emissione luminosa: 100°  
Flusso sorgente luminosa: 6600 Lm  
Peso: 5 Kg

**Restyling 12 Led IP65 75W HB100°**  
**cod. 79.006.999**

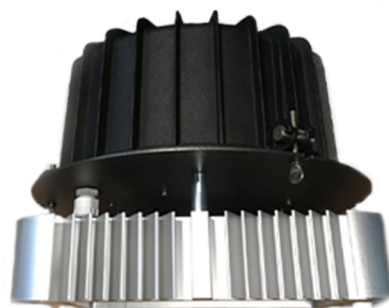
Angolo di emissione luminosa: 100°  
Flusso sorgente luminosa: 8940 Lm  
Peso: 6 Kg

**Restyling 12 Led IP65 100W HB67°**  
**cod. 79.007.999**

Angolo di emissione luminosa: 67°  
Flusso sorgente luminosa: 12480 Lm  
Peso: 7Kg

**Restyling 12 Led IP65 100W HB100°**  
**cod. 79.008.999**

Angolo di emissione luminosa: 100°  
Flusso sorgente luminosa: 12480 Lm  
Peso: 7Kg



### MODELLO DI USO DEPOSITATO

Siamo in grado,  
mediante l'utilizzo del software DIALUX,  
di offrire in breve tempo  
lo sviluppo dei concepts di un ambiente tramite simulazioni.  
Partendo da una piantina della vostra area da illuminare,  
vi consegneremo un rendering in 3d con risultati fotometrici  
e scale graduate con fasce di intensità luminosa.

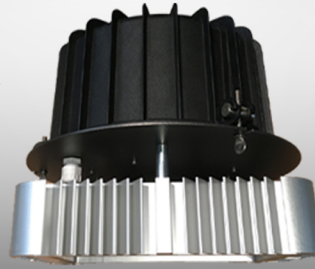




TRASFORMA LA TUA VECCHIA LAMPADA  
A SCARICA IN UN **INNOVATIVO PRODOTTO A LED**



LAMPADE AD  
**ALTISSIMA EFFICIENZA**



MODELLO D'USO  
**DEPOSITATO**



POTENZE DISPONIBILI 50W 75W 100W  
NOVITA' CON IL NOSTRO KIT RISPARMIERAI FINO ALL'80% DELL'ENERGIA



### ELENCO ILLUSTRATIVO PER UN FACILE E VELOCE MONTAGGIO

