



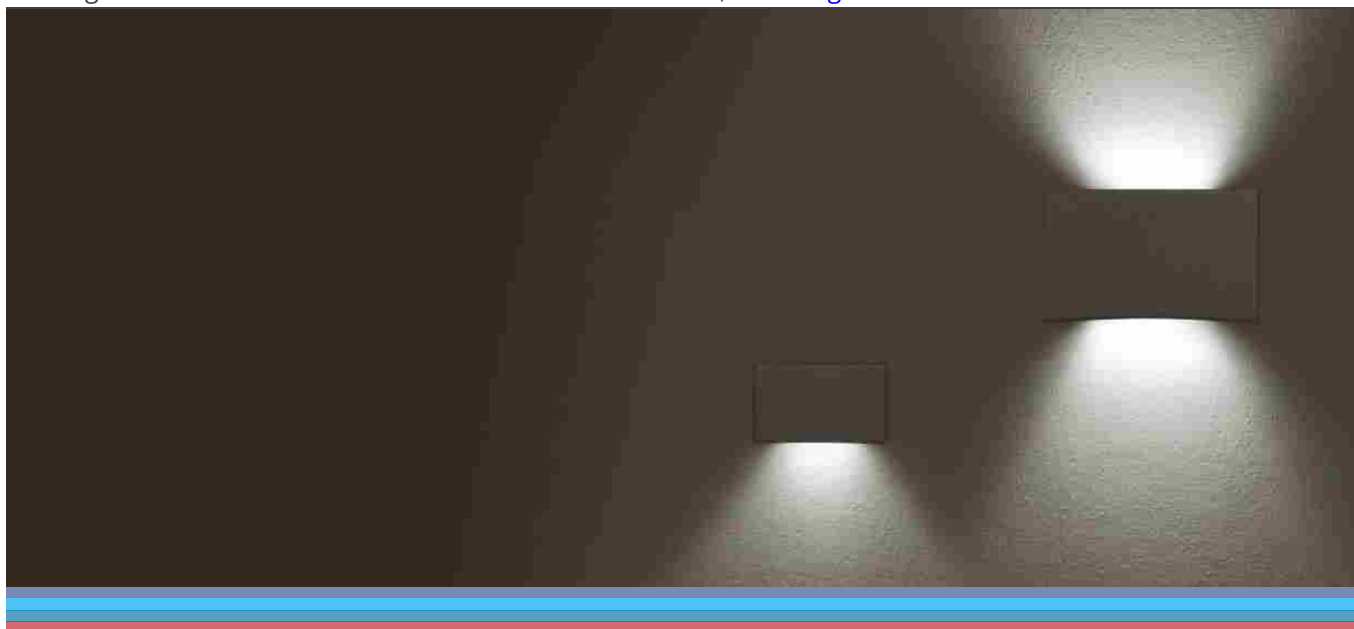
Cerca

[Home](#) » [Tecnologia](#) » Wall-i: la lampada da parete altamente resistente e personalizzabile

Wall-i: la lampada da parete altamente resistente e personalizzabile

Wall-i di [Landa Illuminotecnica](#) è una lampada da parete adatta ad ogni tipo di applicazione e dotata sette diverse ottiche intercambiabili

18 Agosto 2023 [Giulia Galliano Sacchetto](#) [Illuminazione, Tecnologia](#)



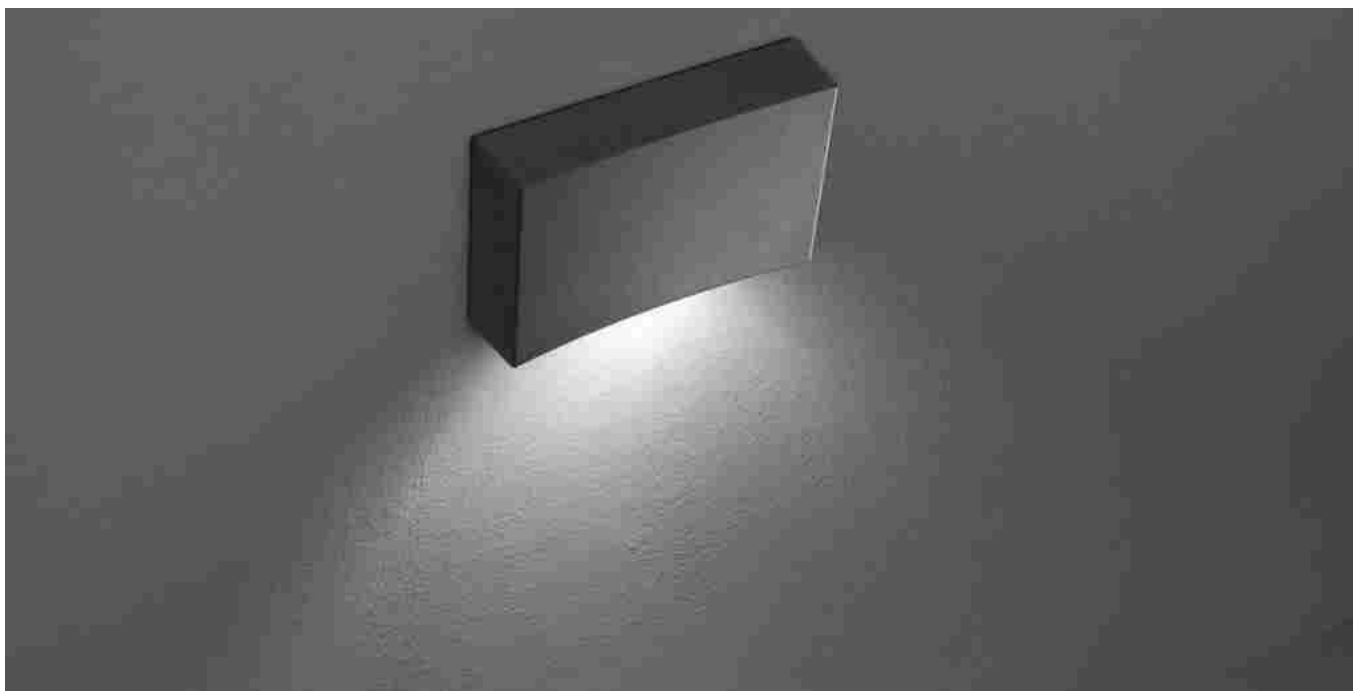
Wall-i è la lampada da parete che combina versatilità e resistenza di [LND], o [Landa Illuminotecnica](#), azienda italiana di illuminazione outdoor affermata e riconosciuta a livello internazionale per la combinazione tra eccellenza tecnica e ricerca estetica, [arricchisce così il proprio catalogo](#) generale di prodotti da esterni Made in Italy.

Lampada da parete Wall-i: caratteristiche

Wall-i parla la lingua del *design-to-function*, caratterizzata da linee rigorose e precise che rispecchiano la qualità costruttiva dei prodotti, offrendo la soluzione più funzionale per ogni tipo di [applicazione outdoor](#).

Wall-i è dotata di ottiche personalizzabili ed ha una resistenza elevata. È un prodotto che rompe la linearità delle pareti grazie a un *form factor* compatto e tridimensionale e alle numerose combinazioni tra ottiche e finiture

disponibili.



Wall-i ha mille sfaccettature luminose, grazie alle sette diverse ottiche intercambiabili tra cui scegliere: spot, medium, wide flood, elliptic, asymmetric, double asymmetric, double spot/asymmetric. Massima libertà espressiva, dunque, per architetti e progettisti, che potranno configurare a piacimento il loro progetto, giocando non solo con le varie declinazioni offerte ma anche con le diverse dimensioni.

Wall-i è disponibile in due dimensioni, ognuna con due livelli di potenza: la più compatta è **Wall-i 100** (lunghezza 100 mm x altezza 60 mm x spessore 35 mm), proposta con sorgente Led da 3W e 40 lm (solo con ottiche spot, medium, wide flood, elliptic, asymmetric), oppure 6W e 240lm (solo con ottiche double asymmetric e double spot/asymmetric).

La seconda è **Wall-i 160** che prevede una lunghezza di 160 mm (invariate l'altezza di 60 mm e lo spessore di 35 mm) e sorgente Led da 5,5 W e 266 lm (solo con ottiche spot, medium, wide flood, elliptic, asymmetric) oppure 8 W e 360 lm (solo con ottiche double asymmetric e double spot/asymmetric). Il corpo, in alluminio pressofuso EN47100 verniciato a polvere di poliestere nei colori black, graphite, grey, oxide e white, risulta estremamente robusto e adatto all'utilizzo in esterni.

Una caratteristica resa possibile dagli **speciali trattamenti di antiossidazione**, abbinati a soluzioni progettuali specifiche volte ad assicurare una perfetta tenuta all'intrusione di acqua e polvere e un'elevata resistenza agli urti.

Vuoi rimanere aggiornato sui contenuti di ElettricoMagazine?

Iscriviti alla nostra newsletter!

Nome

Email *