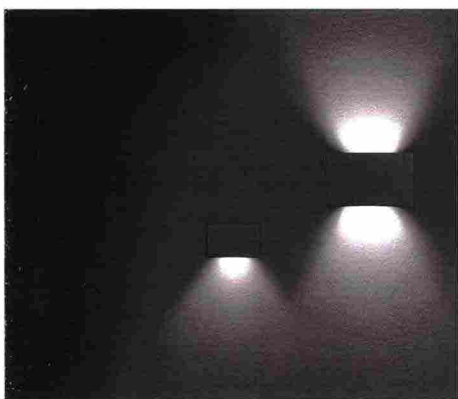


[Illuminotecnica / Focus]

WALL-I

lampade da parete per esterni

[LND], o **Landa Illuminotecnica** arricchisce il proprio catalogo generale di prodotti da esterni Made in Italy con il nuovo Wall-i, un apparecchio da parete ad alta versatilità e resistenza



Wall-i parla la lingua del design-to-function, da sempre l'unico modo di comunicare secondo [LND]: linee rigorose e precise che rispecchiano l'elevata qualità costruttiva dei prodotti offrendo la soluzione più funzionale per ogni tipo di applicazione outdoor. Un approccio progettuale insito nella cultura "Made in Italy"

Un nome, nessun limite: Wall-i
Presentato in anteprima lo scorso novembre a Light + Building, Wall-i è il nuovo apparecchio per installazione a parete di [LND] progettato per esaltare la versatilità delle lampade outdoor del brand italiano. Punti di forza l'ampia possibilità di personalizzazione delle ottiche e la resistenza elevata. Wall-i rompe la linearità delle pareti grazie a un form factor compatto e tridimensionale e alle numerose combinazioni tra ottiche e finiture disponibili.

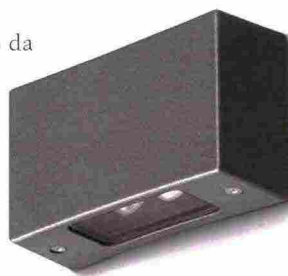
È l'apparecchio da

parete dalle 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 personalissimo progetto, giocando non solo con le varie declinazioni offerte ma anche con le diverse dimensioni.

Wall-i è disponibile in due varianti dimensionali, 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 40lm (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, come suggerisce il nome, prevede una lunghezza di 160 mm (invariate l'altezza di 60 mm e lo spessore di 35 mm) e sorgente LED da 5,5W e 266lm (solo con ottiche spot, medium, wide flood, elliptic, asymmetric) oppure 8W e 360lm (solo con ottiche double asymmetric e double



spot/asymmetric).

Come tutti gli apparecchi del catalogo [LND], Wall-i è costruito per assicurare prestazioni, durata e resistenza. 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 outdoor. 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 (grado di protezione IP66) e un'elevata resistenza agli urti (certificazione IK08). Il diffusore, infine, sprigiona tutta la sua potenza di luce attraverso un vetro extra-trasparente.

www.landa.it

Presente sul mercato della luce dal 1987, Landa si è affermata con la sua ampia gamma di lampade da esterno per il settore residenziale, non solo su scala europea ma, in maniera preponderante, anche a livello internazionale. L'intera produzione avviene all'interno degli stabilimenti di Lumezzane, consentendo così un costante monitoraggio di tutte le fasi produttive, dall'ideazione al collaudo, fino al momento della spedizione.