



Serie LED Home Lighting

La serie Led Home Lighting nasce per la sostituzione delle tradizionali lampade ad incandescenza e alogene con la tecnologia a LED. Le lampade LED sono studiate per l'illuminazione della casa, gli attacchi utilizzati sono quelli standard in modo che possiate sostituire le vostre lampade nella più totale facilità.

Grazie ad i Led utilizzati, queste soluzioni riescono a fornire un'alta luminosità in un consumo elettrico veramente ridotto e con una durata di vita elevatissima.

Rappresentano la soluzione ideale per un'illuminazione nel pieno rispetto dell'ambiente e con un notevole risparmio di consumi elettrici, a parità di luce infatti, queste soluzioni consumano meno rispetto alle tradizionali lampade alogene e ad incandescenza.

RISPARMIO ENERGETICO NELLA CASA

Investire subito nelle soluzioni luminose a LED in casa significa:

- **Consumare meno energia e ridurre le spese di corrente elettrica**
- **Salvaguardare l'ambiente**
- **Abbattere le spese di manutenzione e sostituzione delle fonti di luce**

Grazie alla tecnologia LED nasce così il concetto di "Risparmio Ecologico" in quanto le soluzioni led salvaguardano l'ambiente, la nostra salute e ci fanno risparmiare; i led infatti sono riciclabili e costruiti con materiali atossici e non hanno emissioni IR (Infrarossi) e UV (Ultravioletto) quindi non riscaldano l'ambiente nel quale sono collocati e non danneggiano le superfici sulle quali emettono luce. I loro bassissimi consumi uniti all'incredibile durata di vita li rendono efficienti ed economici, facendoci risparmiare sui costi di consumi elettrici e sulle spese di sostituzione delle lampade tradizionali.



Possiamo quindi applicare diverse soluzioni luminose per migliorare il livello di comfort del nostro appartamento e per ridurre i costi energetici tenendo sempre però presente che gli interventi di sostituzione delle lampade con quelle a led devono essere effettuati con cura, previa consultazione di personale specializzato che sappia indicarvi la soluzione adatta alle vostre esigenze in modo da ottenere la perfetta illuminazione del vostro ambiente.

I nostri alloggi sprecano quotidianamente molta energia e le nostre bollette continuano ad aumentare.

Perché non fare qualcosa contro questo spreco di energia visto che sappiamo da cosa è provocato e sappiamo anche come controllarlo e frenarlo?

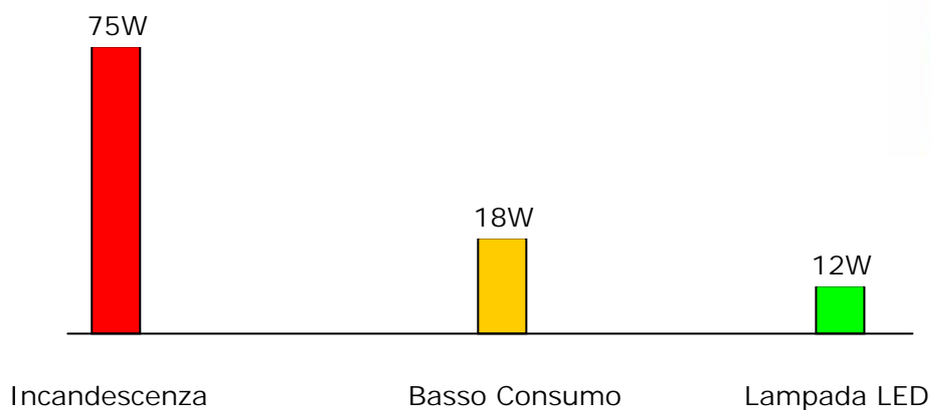


Quali lampade devi sostituire?

In sostituzione Lampade tradizionali da 60W a 75W:

Modello Codice: DI-BULB-158		
	Dimensioni	Φ68*113 mm
	Consumo elettrico	12 W
	Attacco	E27
	Alimentazione	220 V
	Durata ore	> 50.000
	Numero LED	158 pcs

Mettiamole a confronto:



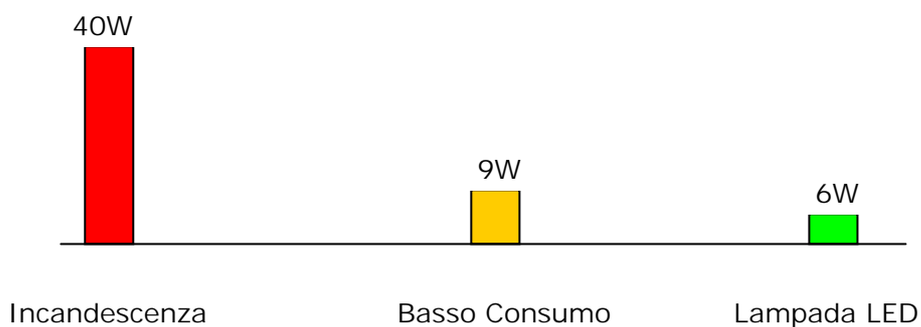
Durata di vita:



In sostituzione Lampade tradizionali da 40W:

Modello Codice: DI-BULB-87		
	Dimensioni	Φ61*109 mm
	Consumo elettrico	6 W
	Attacco	E27
	Alimentazione	220 V
	Durata ore	> 50.000
	Numero LED	87 pcs

Mettiamole a confronto:



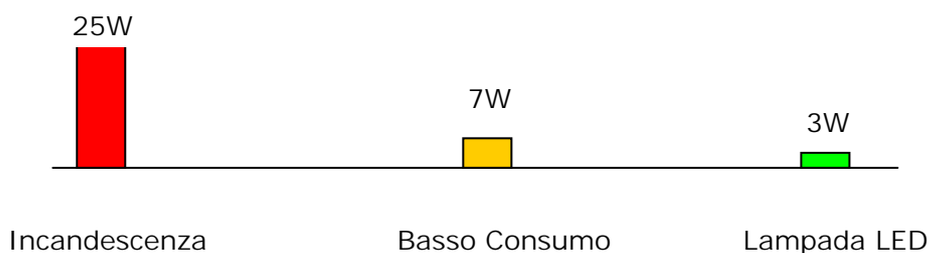
Durata di vita:



In sostituzione Lampade tradizionali da 25W:

Modello Codice: DI-BULB-48		
	Dimensioni	Φ60*115 mm
	Consumo elettrico	3 W
	Attacco	E27 – E14
	Alimentazione	220 V
	Durata ore	> 50.000
	Numero LED	48 pcs

Mettiamole a confronto:



Durata di vita:

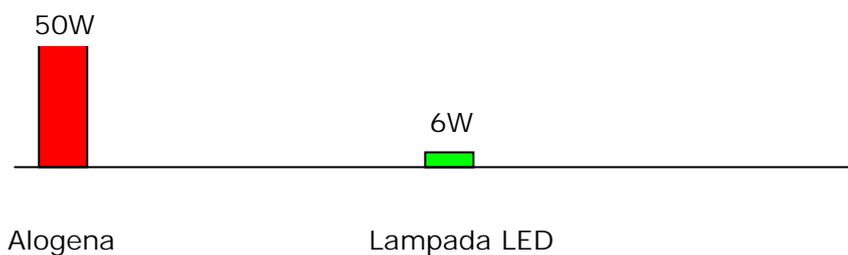


In sostituzione Lampade Alogene da 50W:

Modello Codice: DI-HP3X2SPOT-GU10		
	Dimensioni	Φ50 * 75 mm
	Consumo elettrico	6 W
	Attacco	GU10
	Alimentazione	220 V
	Durata ore	> 50.000
	Numero LED	3

Modello Codice: DI-HP3X2SPOT-5.3		
	Dimensioni	Φ50 * 65 mm
	Consumo elettrico	6 W
	Attacco	5.3
	Alimentazione	12V
	Durata ore	> 50.000
	Numero LED	3

Mettiamole a confronto:



Durata di vita:



Equivalente Lampada Alogena da 20-25W:

Modello Codice: DI-HP3X1SPOT-5.3		
	Dimensioni	Φ50 * 45 mm
	Consumo elettrico	3 W
	Attacco	5.3
	Alimentazione	12 V
	Durata ore	> 50.000
	Numero LED	3

MINI-Spot

I nostri mini spot da incasso sono ideali per l'illuminazione di gradini, rientri, mensole, ecc... Possono essere utilizzati come fonte di luce alternativa o per creare particolari accenti di luce nelle vostre abitazioni. Sono realizzati in alluminio e date le loro contenute dimensioni si prestano ad essere applicati ovunque la vostra fantasia vi spinga ad utilizzarli.

DI-MiniSpot-1

ϕ 30 x 15mm LED Mini Spot ad Incasso



Fonte di luce: 1 LED
Consumo Elettrico: 1 W
Vtaggio: 12V
Luminosità bianco: 80 Lm
Angolo di visuale: 60 °
Corrente: 350 mA

DI-MiniSpot-2

ϕ 35 x 54 mm LED Mini Spot ad Incasso



Fonte di luce: 1 LED
Consumo Elettrico: 3 W
Vtaggio: 12V
Luminosità bianco: 110 Lm
Angolo di visuale: 60 °
Corrente: 750 mA

Le lampade a led PAR 30 e PAR 38 sono tipicamente utilizzate come farette da arredamento. Sono infatti adatte per l'illuminazione di ambienti, uffici, vetrine e negozi. L'angolo della luce particolarmente stretto, tipicamente di 30°, fa sì che la luce emessa da queste tipologie di lampade sia concentrata nel punto che desideriamo illuminare, enfatizzando così la zona illuminata o creando dei particolari accenti di luce. Singolarmente possono essere ad esempio utilizzate per ottenere luce soffusa su di una parete, dandoci quel piacevole effetto di luce non invasiva oppure possono essere utilizzate per mettere in evidenza particolari del nostro arredamento, piante, teche, soprammobili, ecc...

Utilizzate in gruppi si prestano benissimo all'illuminazione di ambienti o vetrine con un alto risparmio energetico ed una lunga durata di vita: 50.000 ore contro le 2.500 della lampade tradizionali. Una caratteristica da tenere presente inoltre è l'emissione di luce fredda, come tutte le nostre lampade led, che rende queste lampade adatte ad illuminare oggetti o materiali particolarmente delicati che verrebbero altresì rovinati da lampade tradizionali con alte emissioni di calore.

Lampada LED PAR30:



DI-HP7X1SPOT

∅ 95x 80 mm Lampada Led PAR30

Fonte di luce: 7 LED
Consumo Elettrico: 7 W
Voltaggio: 220V
Luminosità bianco: 460 Lm
Angolo di visuale: 15/ 30 °
Attacco: E27

Lampada LED PAR38:



DI-HP12X1SPOT

∅ 120 x 120 mm Lampada Led PAR38

Fonte di luce: 12 LED
Consumo Elettrico: 12 W
Voltaggio: 220V
Luminosità bianco: 780 Lm
Angolo di visuale: 15/ 30 °
Attacco: E27

Tutte le informazioni riportate in questo catalogo sono proprietà di DAISIT s.r.l. e dei suoi licenziatari. Le informazioni e le caratteristiche tecniche dei prodotti possono essere cambiate senza preavviso. Daisit s.r.l. non è responsabile di qualsiasi danno possa sopravvenire ai propri clienti per l'utilizzo di informazioni errate riportate in questo catalogo che viene distribuito solo a titolo informativo. I prezzi finali e le condizioni di fornitura praticate sono quelli riportate sulle offerte che vorrete richiedere a:

DAISIT s.r.l. – Viale Marconi, 80 – 10090 Romano Canavese (TO) Tel./fax 0125 711218-0125 639056

Cap. soc. €10000,00 int. Vers. – Reg. Imp. Prov.TO N. 08905540012 – C.F. e P.I.V.A. 08905540012 Iscr. R.E.A. CCIAA TO N° 1009599 del 10/06/2004

Web: www.daisit.com - **mailto:** info@daisit.com o led@daisit.com

Publicato in proprio nella propria sede di Romano Canavese – Finito di stampare il 30/11/2009 – Doc...- **600D-DI-Home Lighting**