

Una bella luce d'atmosfera



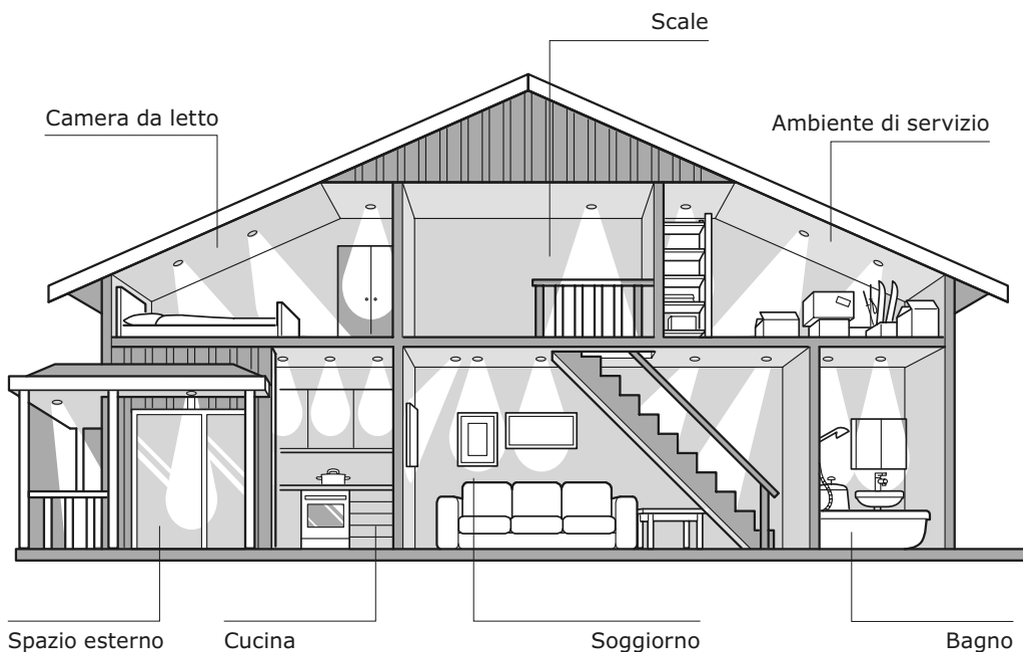
I faretto da incasso sono perfetti per illuminare le varie zone di attività, diffondono una buona luce diretta e si adattano a qualsiasi stile di arredo. Le lampade da incasso ti permettono di creare soluzioni funzionali e decorative in tutti gli ambienti della tua casa.



I faretti da incasso possono essere la scelta giusta, sia che tu costruisca una casa nuova sia che stia rinnovando quella vecchia. Questa guida all'acquisto ti dà un'idea di come utilizzare al meglio i faretti per le varie attività in casa e ti offre anche tanti utili consigli per la scelta e l'acquisto.

Puoi usare i faretti da incasso in cucina, in soggiorno, in camera da letto e in bagno, oppure per illuminare gli ambienti di servizio o il vano scale. E poiché sono stati testati anche per gli spazi esterni, puoi addirittura installarli in terrazza o sul balcone.

I faretti diffondono una buona illuminazione generale, ma non solo: si prestano a essere utilizzati anche come elemento di design e si sposano perfettamente con gli stili di arredo più diversi perché restano quasi completamente nascosti nel soffitto.



Consigli di arredo: l'illuminazione giusta per ogni attività



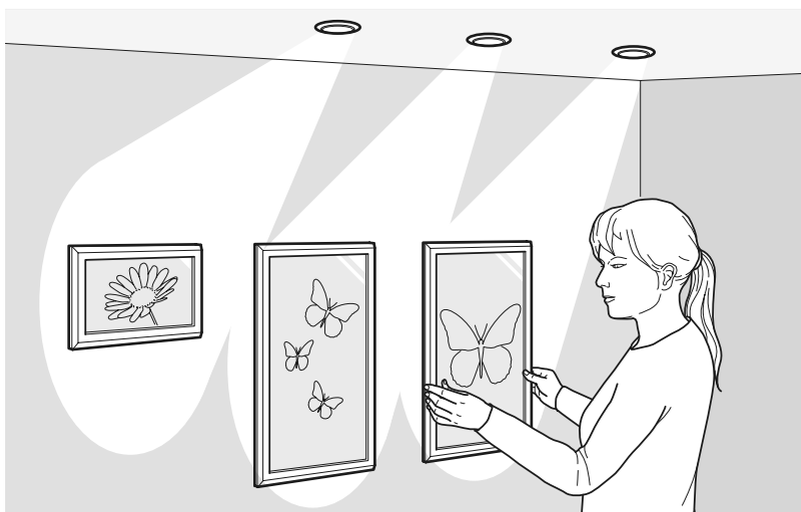
Lampada da lavoro

I faretto ti offrono l'illuminazione perfetta per lavorare in cucina in tutta sicurezza. Installa i faretto nel soffitto o sopra al piano di lavoro e cucinare sarà una vera gioia!



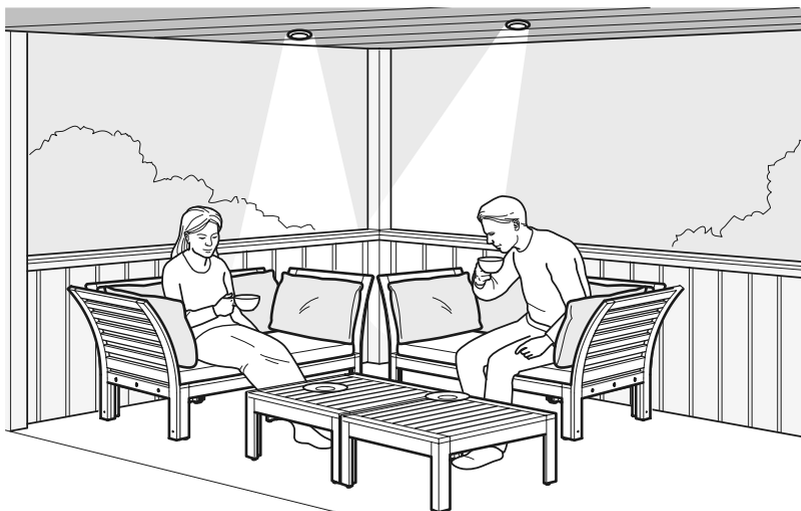
Illuminazione generale

Una buona luce in bagno è importante. I nostri faretto da incasso diffondono sia una buona luce di lavoro che una bella luce d'atmosfera, e sono approvati per l'uso negli ambienti umidi. Regola l'intensità luminosa e goditi un bel bagno, lungo e rilassante.



Luce orientabile

Se vuoi valorizzare davvero i tuoi quadri preferiti, installa qualche faretto da incasso e orienta il fascio di luce sul quadro. I faretto direzionabili sono l'ideale in questo caso.



Luce decorativa

Un'illuminazione buona ma discreta è spesso uno dei segreti per trascorrere una splendida serata. Usa i faretto da incasso per creare un'atmosfera rilassante e chiacchiere tranquillamente con gli amici in terrazza o sul balcone.

Scegli i tuoi faretti

Per scegliere i tuoi faretti, considera quanto segue:

- **Dimensione dei faretti**

Decidi in quale stanza vuoi usare i faretti. Questa stanza deve avere un controsoffitto, per poter nascondere all'interno la parte superiore del faretto. Talvolta è possibile abbassare una parte del soffitto. I faretti più grandi sono spesso i più adatti per ambienti dal soffitto alto, mentre

quelli più piccoli sono ideali per stanze non molto alte.

- **I faretti direzionabili**

ti permettono di creare una luce d'atmosfera oppure, orientando il fascio luminoso, di mettere in risalto alcune zone della tua casa, come ad esempio i quadri o il tuo angolino per rannicchiarti.

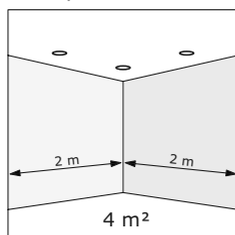
Due consigli per sfruttare al meglio i tuoi faretti:

- Prendi nota della distanza fra il controsoffitto e il soffitto vero e proprio. Hai bisogno di spazio per praticare un foro nel controsoffitto in cui inserire il faretto.
- Calcola la distanza tra i singoli faretti, per illuminare bene la stanza e creare l'atmosfera.

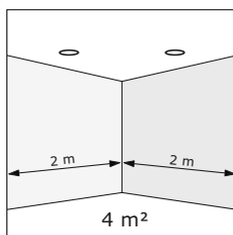
Il numero dei faretti necessari dipende dalla grandezza della stanza e dalle altre fonti di luce presenti nell'ambiente. I nostri consigli in generale:

Grandezza della stanza	Numero di faretti	
	LAKENE (Lampadina a LED integrate, 200 lm)	LEPTITER (Lampadina a LED integrate, 600 lm)
m ² 4	3 pz.	2 pz.
m ² 8	4 pz.	3 pz.
m ² 14	6 pz.	4 pz.
m ² 20	8 pz.	5 pz.

Esempio:



LAKENE 3 pz.



LEPTITER 2 pz.



Buono a sapersi

IKEA consiglia le seguenti lampadine:

- **LEPTITER** faretto da incasso: LEDARE lampadina a LED GX53, 600 lumen. Intensità luminosa regolabile in modalità wireless. Grado di protezione IP44. Protezione antispruzzo.
- **LAKENE** faretto da incasso: lampadina LED GX53, 200 lumen. La fonte luminosa a LED è integrata e non è regolabile. Grado di protezione IP44. Antispruzzo.

Segui le istruzioni di montaggio per le informazioni dettagliate sull'installazione. L'installazione deve essere effettuata da un elettricista qualificato.

