

ILLUMINARE I GIARDINI CON UN TOCCO DI CLASSE CHE VALORIZZA L'IMMOBILE



Tutti i giardini, indipendentemente dalle loro dimensioni, presentano caratteristiche diverse e risulteranno ben illuminati soltanto se queste ultime verranno prese in debita considerazione.

L'illuminazione, infatti, dovrebbe fungere da complemento al design del giardino, permettendone un uso prolungato.

Un funzionale esempio di illuminazione da esterni

Una buona illuminazione valorizza le ombre e le tonalità del giardino. Tutti i giardini, indipendentemente dalle loro dimensioni, presentano caratteristiche diverse e risulteranno ben illuminati soltanto se quest'ultime verranno prese in debita considerazione. L'illuminazione dovrebbe fungere da complemento al design del giardino, permettendone un uso prolungato. Bisogna pensare al proprio stile di vita all'aria aperta. In quale modo si vorrebbe usufruire del giardino? Dove e quando ha bisogno

di luce? Si crea così un progetto personalizzato in base a esigenze e aspettative.

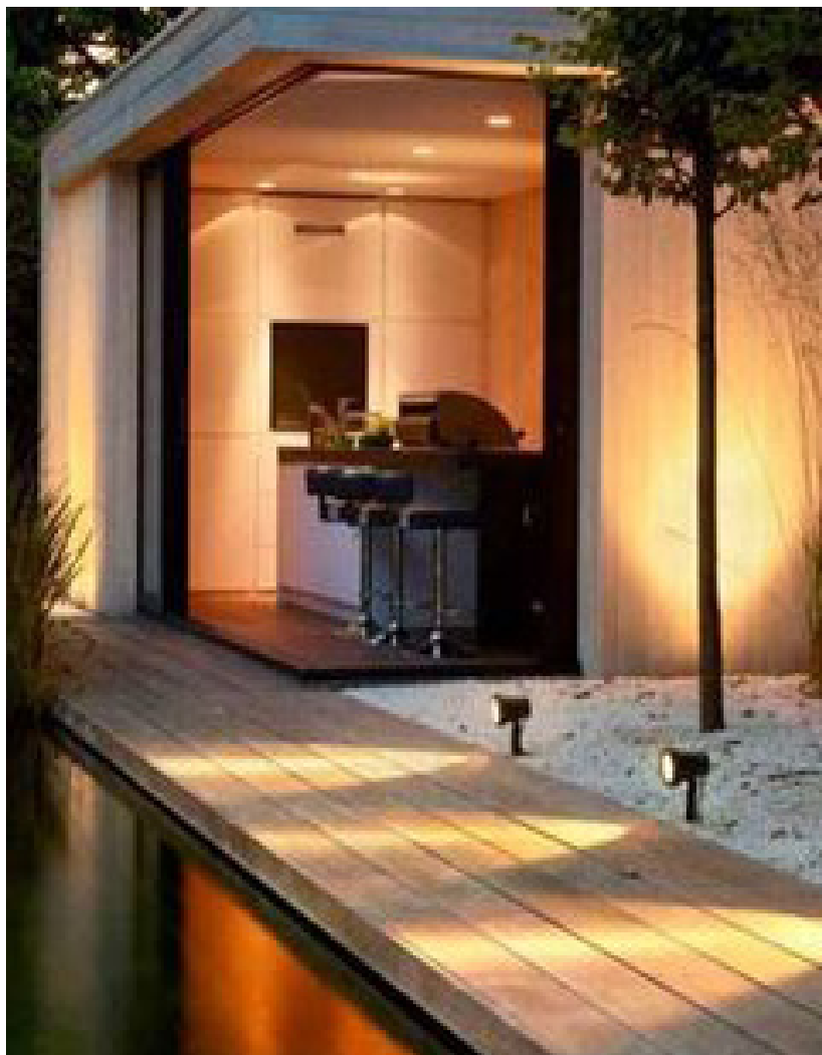
Bisogna comunque tener presente che utilizzare un'illuminazione eccessivamente forte per un dato elemento, quale un albero, uno stagno o un vialetto, potrebbe far apparire scuro il resto del giardino. Quando si tratta di produrre un effetto funzionale e d'atmosfera all'esterno, le installazioni luminose che sfruttano la tecnologia Led offrono la soluzione ideale per valorizzare gli elementi carat-

UN ERRORE
È ECCEDERE
OGGI IL SISTEMA
A LED
CONSENTE
DI REALIZZARE
UN EFFETTO
CALDO E DIFFUSO

teristici del giardino. Di norma, in passato, l'illuminazione degli spazi verdi privati si basava sulla filosofia «tutto o niente», con il risultato che poche luci, seppur potenti, tendevano a far scomparire il resto del giardino. Si tratta di un errore comune e non dovuto soltanto al fatto che, in precedenza, la minor potenza elettrica disponibile nell'illuminazione da esterno era pari a circa 50 watt. In questo scenario l'illuminazione a Led offre una soluzione migliore, consentendo di illuminare con un maggior risparmio energetico.

È oggi possibile scegliere tra due colori delle lampadine: bianco freddo (5400-6500°K) e bianco caldo (<3300°K). Le alogene e a incandescenza producono una luce bianca calda, ma presentano un consumo maggiore. Fortunatamente, oggi disponiamo di valide alternative. Le lampadine a risparmio energetico, a scarica di gas e i Led sono disponibili nei colori bianco freddo e bianco caldo, permettendo di ottenere il risultato migliore e più efficiente sotto il profilo energetico.

La scelta del colore delle lampadine dipende dal progetto di illuminazione nel suo complesso e dalle aspettative che si nutrono. Invece di scegliere soltanto un colore, la soluzione giusta potrebbe essere utilizzare un mix di entrambi. Accanto ai classici faretti, ai fasci di luce orientati dall'alto verso il basso o all'illuminazione d'accento, i dispositivi Led con lenti sviluppano uno schema di illuminazione dai bordi netti su qualsiasi superficie, conferendo a quel luogo o a un viottolo un tocco di espressività. Un'intera nuova gamma di effetti luminosi



Un giardino illuminato con luci Led

da osservare con attenzione.

Creare il giusto effetto di illuminazione nel proprio giardino può risultare determinante. Ecco perché vale la pena di dedicare del tempo alla sua corretta pianificazione per ottenere l'effetto desiderato. In questo modo sarà possibile trarre il massimo da ogni minuto trascorso all'aperto.

L'installazione di dispositivi di illuminazione nel giardino si ripercuote sull'aspetto complessivo della propria abitazione, spesso influenzando non soltanto sullo stile

di vita all'aria aperta, ma anche sul modo in cui si vive la casa. Progettare l'illuminazione del giardino è l'occasione ideale per valorizzare l'aspetto e lo stile della propria abitazione, arricchendo la convivialità con un'atmosfera raffinata. Se si conosce l'architettura della propria casa e il design degli interni, l'illuminazione esterna sarà senz'altro il tocco finale del progetto.

Nel caso in cui l'ambiente esterno fosse un'estensione del soggiorno, si potrebbe addirittura

L'ESTERNO
PUÒ DIVENTARE
L'ESTENSIONE
DI UN LOCALE
AL PIANO TERRA
ED ESPANDERE
IL CONCETTO
DI VIVIBILITÀ

realizzare un progetto di illuminazione che colleghi interno ed esterno, valorizzando così lo spazio e l'atmosfera durante la sera. Oltre a mostrare la sua bellezza, l'illuminazione da giardino contribuisce alla sicurezza, portando luce sul bordo di un patio o di una piscina, sulla soglia della porta d'ingresso, sui viottoli, sui marciapiedi o su qualsiasi altra zona.

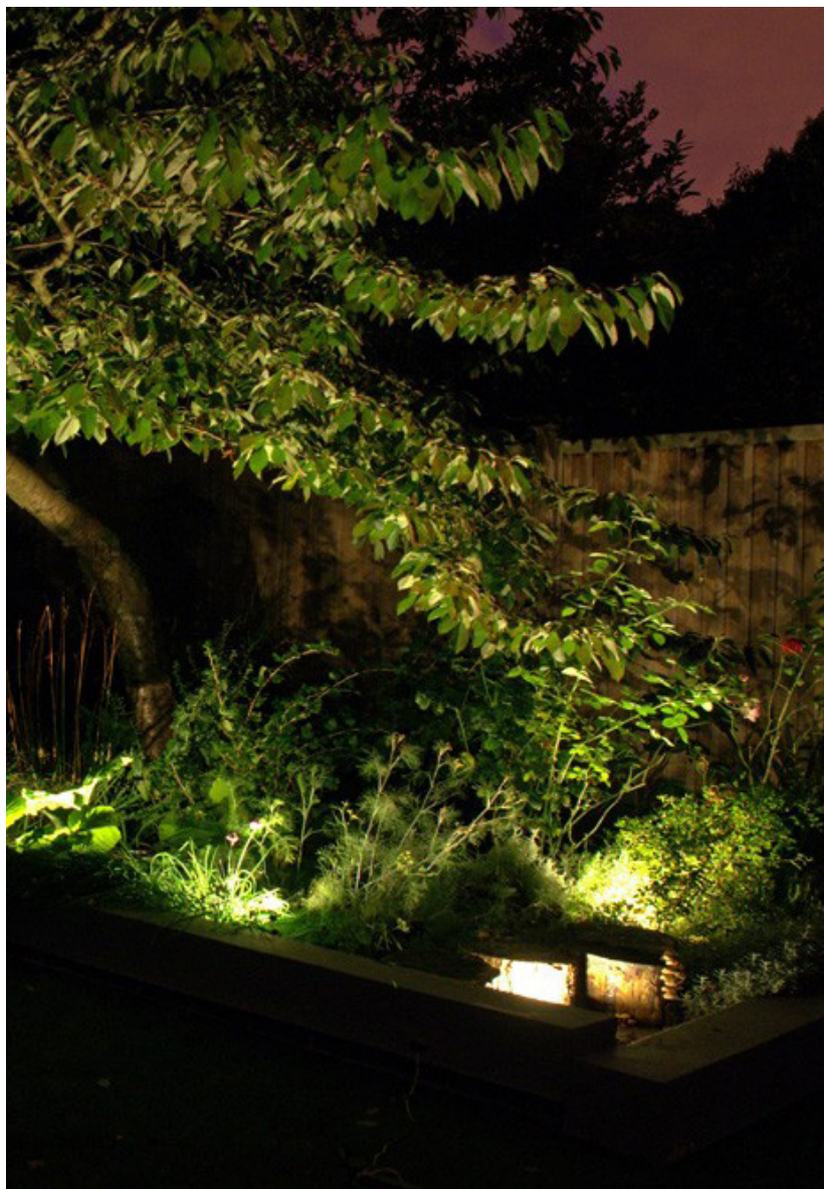
Oggi molti dispositivi consentono di immagazzinare l'energia del sole durante il giorno e di sfruttarla per creare una splendida atmosfera fino a tarda notte.

Alcune luci dispongono di un pannello solare integrato. Sono prive di cavi, ma è necessario disporle dove possono ricevere sufficiente luce solare durante il giorno. Le luci con pannello integrato emettono fino a 100 lumen di luce, sufficiente ad illuminare una zona circoscritta o dare risalto ad una caratteristica.

Altre, invece, dispongono di un pannello solare separato collegato alla luce per mezzo di un cavo in dotazione. È possibile posizionare il pannello nel punto in cui riceve maggiore luce solare oppure nascondere alla vista posizionandolo su un tetto o dietro un angolo. I pannelli solari separati garantiscono una maggiore emissione luminosa, perciò è possibile collegare fino a tre punti di illuminazione.

Le caratteristiche di risparmio energetico quali l'interruttore on/off e il sensore di movimento consentono di controllare la quantità di luce utilizzata e contribuiscono a garantire luce brillante per le aree esterne con qualunque tempo e in qualunque stagione.

In commercio si trovano le



Illuminazione a Led che esalta l'angolo di un giardino

forme più moderne e le repliche di antiche lampade dal design retrò, versatili, per illuminare le serate outdoor, anche in terrazza.

Queste lanterne sono state progettate per aggiungere un tocco vintage ad ogni serata grazie al suo distintivo design iconico ispirato alle vecchie lampade a benzina. Queste lanterne sono composte da materiali di qualità resistenti

all'acqua, e possono essere lasciata direttamente all'esterno per una maggiore comodità; inoltre vengono alimentate a batterie che durano fino a 4 ore e possono essere ricaricate tramite usb, caratteristica che le svincola da ogni tipo di sorgente elettrica.

Wilda Nervi