



Unsere Leser testeten

Solar-LED-Hausnummernleuchte Steinel XSolar LH-N

Anleitung/Montage



Helligkeit



Lichtfarbe



Automatikfunktion



Akkuleistung



Unsere Leser bewerteten

1,2

Durchschnitt

Silber
CO-11 89 21

€ 79,95

Edelstahlfarben
CO-11 89 22

€ 74,95

**Andreas Kühn:**

„Nur montieren und einschalten, los geht's!“

STEINEL
Intelligent technology

Unsere Leser bewerteten:

Durchschnittsnote 1,2

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen.

Diese Solar-Hausnummer passt in die Zeit: schlichtes, aber sehr wertiges Design, verbunden mit intelligenter und hochwertiger Technik. Das beginnt beim nahtlos in die Glasoberfläche eingefügten, monokristallinen Glas-Solarpanel, geht über eine intelligent arbeitende Technik, die eine Beleuchtung unter nahezu allen Umständen sichert, bis zum hochwertigen und leistungsstarken LiFePo-Akku.

Wir baten fünf Leser um ihr Urteil, vier antworteten uns bis zum Redaktionsschluss.

Wenn man in der Haustechnik Steinel kauft, macht man kaum etwas falsch, die Marke steht für Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, Design und Innovation. Wie fast zu erwarten, gab es von den Testern prompt die Gesamtnote 1,2. Damit könnten wir die Auswertung eigentlich beenden, aber sehen wir genauer hin.

Erster Eindruck und Montage wurden mit einer glatten Eins bewertet, alles andere wäre verwunderlich gewesen. Auch Helligkeit und Lichtfarbe kamen gut an, angenehmes Licht, nicht zu hell, lediglich ein Tester fand, dass die Lichtfarbe zu warm ausfällt.

Auch die Akkuleistung wurde durchweg positiv bewertet, wobei allerdings zu sehen ist, dass der Testzeitraum nur wenige Wochen betrug. Bei der eingesetzten LiFePo-Akkutechnik ist jedoch Langlebigkeit zu erwarten.

Auch die Dämmerungsautomatik funktionierte zuverlässig, und die intelligente Lichtsteuerung, die die Lichtstärke bei nicht mehr vollem Akku automatisch herunterfährt, um eine längere Beleuchtungszeit zu ermöglichen, gefiel, ein Tester wertete sie

sogar als kaufentscheidend. Drei der vier Tester fanden den Kaufpreis als angemessen, einer als zu teuer.

Hervorgehoben wurde von den Testern die einfache Montage und Inbetriebnahme sowie die sehr gute Verarbeitung und das moderne, aber nicht extravagante Design.

Auch die intelligente Dämmerungsautomatik fand Fürsprache, sie lässt sich weder am Tag durch dunkle Wolken noch in der Dunkelheit durch Fremdbeleuchtung „täuschen“. Ein Tester betrieb das Gerät sogar auf einer Nordseite mit nur teilweiser Abendsonneneinstrahlung, es gab auch unter diesen Bedingungen keine Probleme.

Natürlich sind unsere Tester kritisch, und so finden wir auch Kritikpunkte und Anregungen in deren Bewertungen. Dies betrifft einmal die schlechte Erkennbarkeit der Kontroll-LED am Tag und zum Zweiten die Erreichbarkeit der Ladebuchse, falls man sie einmal benötigt. Denn für extreme Schlechtwetterphasen und sehr ungünstige Montageorte bietet das Gerät eine interne USB-Ladebuchse an, die sollte nach Ansicht des Testers ohne Demontage der Leuchte erreichbar sein. Auch dass die Einstellungen nur bei demontierter Leuchte möglich sind, stehen auf dem gleichen Blatt. Beides wird allerdings relativiert durch die zum einen auch im Test erwiesene Funktionsicherheit selbst bei ungünstigen Bedingungen und zum anderen dadurch, dass ein Bedienen in aller Regel nur einmal bei der Inbetriebnahme nötig ist.

Fazit: Ein hochwertiges, zuverlässig funktionierendes Produkt, das alle Erwartungen erfüllt, die man stellt. Sowohl Design, Montage, Inbetriebnahme als auch das intelligente Strom-Management, das eine hohe Funktionsicherheit bietet, sind herausragende Merkmale, die auch einem kritischen Test standhalten, bei dem nur wenige Kritikpunkte im Protokoll stehen.

ELV