

Insektenfreundliches LED Licht mit Albert Amber LED



Albert Amber LED



622267, 662267
622297, 662297



620867, 660867
620897, 660897



620874
660874

Wer etwas für Insekten tun möchte, kann seine Beleuchtung auf den Prüfstand stellen und insektenfreundliches LED Licht einsetzen, denn es lockt weniger Insekten an. Insekten gehören zu einer gesunden Flora und Fauna, daher schützen Sie die Artenvielfalt, in dem Sie für die Tiere gute Lebensbedingungen schaffen.

Insektenfreundliches Licht

In der Vergangenheit setzte man auf Natriumdampflampen, da diese wärmeres Licht abgaben und dadurch weniger Insekten anlockten. Doch auch Natriumdampflampen ziehen immer noch deutlich mehr Tiere an als Amber LEDs. Bei der Albert Amber LED (Farbtemperatur ähnlich 2.200 K) befindet sich 90% des emittierten Lichts außerhalb des sichtbaren Bereichs für Insekten, somit werden sie kaum noch von der künstlichen Lichtquelle angezogen.

In sensiblen Gegenden ist die Verwendung somit sehr sinnvoll.

Wichtige Zonen besonders hervorheben

Mit dem gelben Amber-Licht können wichtige Bereiche durch das warme Licht farblich hervorgehoben werden. Das schafft erhöhte Sicherheit, da Personen automatisch auf die veränderte Situation, zum Beispiel durch sich kreuzende Verkehrswege, aufmerksam gemacht werden. Durch die erhöhte Aufmerksamkeit, verringert sich das Risiko eines möglichen Unfalls.

Das Umfeld mitgestalten

Die warme Lichtfarbe beeinflusst das Erscheinungsbild des beleuchteten Raumes. Amber-farbiges Licht eignet sich beispielsweise hervorragend, um historische Flächen oder Bauwerke, die aus Sandstein-, Ziegel- oder Backsteinen gebaut wurden, zu beleuchten. Die warme Lichtfarbe hebt den warmen Grundton des Materials besonders gut hervor.

Lieferbar für:

- unsere Pollerleuchten 622267, 662267 sowie 622297, 662297
- unsere Lichtstelen 620867, 660867 sowie 620897, 660897
- unsere Mastaufsatzleuchten 620874, 660874