



Profitieren Sie
jetzt von den
staatlichen
LED-Förder-
programmen.

IHRE FÖRDERUNG UNSERE LICHTPLANUNG

SICHERN SIE SICH DIE FÖRDERPROGRAMME FÜR UMWELTFREUNDLICHE
LED-BELEUCHTUNG – WIR LIEFERN IHNEN DIE PASSENDEN PRODUKTE.

JETZT MIT STAATLICHER FÖRDERUNG ZUM KLIMAFREUNDLICHEN LICHT

Künstliches Licht ist ein fester Bestandteil unseres Lebens und stellt damit einen großen Anteil am Energieverbrauch dar. Entsprechend groß sind daher die Einsparpotenziale, die hier schlummern und deren Realisierung staatlich breit gefördert werden. Durch moderne LED-Leuchten können Energieeinsparungen von über 80 % gegenüber herkömmlichen Leuchten erzielt werden. Das bedeutet konkret höhere Effizienz, niedrigere Wartungs- bzw. Energiekosten, sowie hohe CO₂ Einsparung – kurzum eine bessere Ökobilanz.

**ANGESTREBTE
ENERGIEEINSPARUNGEN
IM JAHR 2030:**

41,9 TWh
~ 16,1 Mio. t CO₂



**Insgesamt:
260 TWh**
~ 100 Mio. t CO₂

EHRGEIZIGE KLIMAZIELE

Die EU will im Jahr 2030 insgesamt 260 TWh Energie einsparen. Rund 16 % davon entfallen auf die Beleuchtung. So soll deren Energieverbrauch um 41,9 TWh gesenkt werden. Dieses Ziel lässt sich nur erreichen, wenn die Anforderungen an die Energieeffizienz von Lichtquellen weiter angehoben werden.

LED-BELEUCHTUNG SANIEREN UND NACHHALTIG SPAREN

- Bis zu 30 % der Investitionskosten werden sowohl bei der Innen- als auch bei der Außenbeleuchtung gefördert
- Maximal 4,5 Mio. Euro beträgt die Förderobergrenze pro Projekt
- Die Förderung steht allen Unternehmen und sonstigen unternehmerisch tätigen Organisationen sowie Vereinen und konfessionellen Einrichtungen zu.

PROFITIEREN SIE VON DEN ATTRAKTIVEN STAATLICHEN FÖRDERPROGRAMMEN UND SEIEN SIE GANZ VORNE DABEI BEIM NACHHALTIGEN LICHT DER ZUKUNFT.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Projektberatung, Analyse Ihres Sanierungspotenzials, Empfehlung eines Effizienzexperten, Prüfung der Förderfähigkeit sowie der Erarbeitung von Lösungsvorschlägen.



LICHTBERATUNG

Wir bieten Ihnen Lichtberechnungen mit Hilfe der professionellen Lichtplanungssoftware DIALux evo und Relux an. Die Berechnungen werden entsprechend aktueller Normen und Vorschriften erstellt.



PRODUKTBERATUNG UND -AUSWAHL

Entsprechend den speziellen Anforderungen Ihres Projekts beraten wir Sie zu geeigneten Lösungen bei LED-Leuchten, LED-Lampen, LED-Modulen, elektrischen Komponenten sowie Lichtmanagementsystemen.



SUPPORT SERVICES

Unser technischer Support unterstützt Sie in jeder Phase Ihres Projekts per Telefon. Auf Anfrage kommen unsere Experten zu Ihrer Installation und unterstützen Sie mit unserem Vor-Ort-Service. Unsere präzise Mengenplanung gibt Ihnen einen detaillierten Überblick, welche Produkte Sie für Ihr Projekt benötigen.



ENERGETISCHE BETRACHTUNG UND WIRTSCHAFTLICHKEITSBERECHNUNGEN

Wir bieten die Messungen von Energieeffizienz und Kostenersparnis für moderne Beleuchtungskonzepte und die Bewertung der Realisierbarkeit der gewünschten Funktionalitäten an.



Das österreichische Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT) fördert Unternehmen und Institutionen im Bereich Umwelt- und Klimaschutz. Mit der sogenannten Umweltförderung* werden Ideen, Konzepte und Projekte unterstützt und forciert, die einen positiven Einfluss auf die Umwelt haben und schonend mit natürlichen Ressourcen umgehen.

1. UMWELTFÖRDERUNG - INNENBELEUCHTUNG

Gefördert wird die Umstellung von konventionellen Beleuchtungsanlagen auf neue LED-Systeme in bestehenden, betrieblich genutzten Gebäuden sowie die zusätzliche Installation von Lichtsteuerungssystemen.

<p>VORAUSSETZUNGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Gesamte Anschlussleistung der installierten LED-Anlage: <ul style="list-style-type: none"> – LED-Leuchten $\geq 0,5$ kW und ≤ 20 kW – Effizienz 100 lm/W, Farbwiedergabe CRI 80, Lebensdauer 50.000 h L80 B50 – Eingesetzte LED-Systeme nur mit CE-Kennzeichnung – Förderanträge erst nach Umsetzung der Maßnahmen 	<p>FÖRDERQUOTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maximale Förderung: 30% der Investitionskosten – 500 Euro/kW Anschlussleistung – 100 Euro/kW Anschlussleistung Bonus, sofern eine Lichtsteuerung verbaut – Auszahlung als nicht rückzahlbarer Zuschuss
<p>ANTRAGSBERECHTIGT</p> <ul style="list-style-type: none"> – Alle Unternehmen und sonstige unternehmerisch tätige Organisationen – Vereine und konfessionelle Einrichtungen 	<p>FÖRDERZEITRAUM</p> <p>Bis auf Weiteres.</p>

2. UMWELTFÖRDERUNG - AUSSENBELEUCHTUNG

Gefördert wird die LED-Umstellung von Straßen- und Außenbeleuchtungsanlagen, Sportstätten (Flutlichtanlagen) im Außenbereich, Innenbeleuchtungsanlagen ab 20 kW Anschlussleistung. Förderungsfähige Kosten: LED-Leuchten, Steuerungselektronik, Montageleistungen und Lichtplanungskosten.

VORAUSSETZUNGEN	Innenbeleuchtung ab 20 kW	Straßen- und Außenbeleuchtung	Sportstätten im Außenbereich
	Mind. 20 kW Anschlusswert der installierten LED-Leuchten Mind. 120 lm/W je LED-Leuchte Farbwiedergabe mind. CRI 80 Mind. 50.000 h (L80 B50)	Mind. 20 Lichtpunkte (LP) Mind. 120 lm/W je LED-Leuchte Austauschbarkeit der Module Ersatzteilgarantie für mind. 10 Jahre ULOR max. 0,5 %	Umstellung ≥ 4 bestehende LP und ≥ 20 kW Anschlusswert der installierten LED-Leuchten Mind. 30 % Energieersparnis (äquivalentes Beleuchtungsniveau) Austauschbarkeit der Module Ersatzteilgarantie für mind. 10 Jahre ULOR max. 0,5 %
FÖRDERQUOTEN	400 Euro/kW Anschlusswert neu Zuschlag 100 Euro/kW für Lichtsteuerung	50 Euro/LP Zuschlag 20 Euro/LP für situative Beleuchtung (LMS)	250 Euro/LP Zuschlag 50 Euro/LP für nutzungsgerechte Steuerung
	<ul style="list-style-type: none"> – Maximale Förderung: 30 % der förderungsfähigen Kosten – Förderungsobergrenze pro Projekt: maximal 4,5 Mio. Euro. 		
ANTRAGSBERECHTIGT	<ul style="list-style-type: none"> – Alle Unternehmen und sonstige unternehmerisch tätige Organisationen – Vereine und konfessionelle Einrichtungen 		
FÖRDERZEITRAUM	1.1.2022 bis 31.12.2027		

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Noch mehr Infos zu den Förderprogrammen sowie die Liste der förderfähigen Produkte aus dem LEDVANCE-Sortiment finden Sie unter www.ledvance.at/foerderprogramme oder kontaktieren Sie uns unter foerderprogramme@ledvance.com

* Die hier aufgeführten Details zu den Förderbedingungen sind lediglich ein Auszug der für die Republik Österreich geltenden Förderprogramme. Neben der Umweltförderung gibt es für die Zielgruppe Gemeinden und Städte die Förderung im Rahmen des Kommunalinvestitionsgesetz 2020 (KIG 2020). Alle weiteren Details der für die Republik Österreich geltenden Förderprogramme finden Sie unter ledvance.at/foerderprogramme.

ÜBER LEDVANCE



Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche, traditionelle Leuchtmittel, ein LED Strip System und Lichtmanagementsysteme.

Kundenservicecenter:

kundenservice@ledvance.com

Österreich:

Tel.: +43 1 68068 118

Fax: +43 1 68068 7

LEDVANCE GmbH
Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Österreich
LEDVANCE.AT

Partner:



Weiterführende Informationen zu den Neuheiten der LEDVANCE LED-Leuchten sowie Lichtlösungen für komplette Gebäude finden Sie unter: www.ledvance.at/download

LEDVANCE.AT