

green LED Technik

zukunftsicher, energiesparend, leistungstark



Starten Sie jetzt in ein neues Beleuchtungszeitalter

Die Firma **green energy solutions** aus Ehringshausen/Mittelhessen bietet aktive Lösungen für mehr Energie-Effizienz im Bereich erneuerbare Energien. Als Entwickler und Hersteller von Mini Blockheizkraftwerken und Installationsbetrieb für Photovoltaik-Lösungen beschäftigen wir uns darüber hinaus ständig mit Weiterentwicklungen im Bereich Energieeinsparung. Da ist es naheliegend das auch wir uns mit dem Einsatz alternativer Leuchtmittel auseinander setzen und diese mit in unser Lieferprogramm aufgenommen haben.

Mit green LED Technik unterstreichen wir ein weiteres Mal unsere Vielseitigkeit und unser Engagement im Bereich Zukunft, Energie und Nachhaltigkeit. Die neuen LED-Leuchtmittel überzeugen durch variable Einsatzmöglichkeiten wie etwa in Straßenlampen oder zur Ausleuchtung Ihres Firmengeländes. Dabei sind Sie einfach zu wechseln, sparsam und bieten hervorragende Leuchteigenschaften.

Ob als Verantwortlicher in Ihrer Gemeinde, Stadt, Kommune oder verantwortungsbewusster Unternehmer unsere green LED Technik wird Sie überzeugen einen wirtschaftlichen und regenerativen Beitrag auf dem Gebiet der Beleuchtung zu leisten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfacher Austausch durch Standardanschlüsse für Ihre bisher eingesetzten Leuchten
- Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen HQL Lampen, bis zu 60%
- Lange Lebensdauer, mehr als 30.000 Betriebsstunden möglich
- Kurze Amortisationszeit

Beispiel:

	HQL (80 Watt)	green Streetlight
Anschlussleistung:	92 Watt	30 Watt

Ersparnis der LED- gegenüber der HQL- Technik: 67%

Jetzt umsteigen und sparen - wir beraten Sie gern.



Mehr Leuchtkraft mit green LED Technik

Technische Änderungen vorbehalten












green energy solutions GmbH

Greifenthaler Str. 28 | 35630 Ehringshausen
Tel.: +49 (0) 6449.717 403-400 | Fax: +49 (0) 6449.717 403-403
info@green-energy-solutions.de | www.green-energy-solutions.de

www.green-energy-solutions.de

Unsere LED Streetlights:

	LED Leistung:	Wirkungsgrad:	Lumen:	Anschluss:	Farbtemperatur:	Lebensdauer :	Beleuchtungswinkel:
			1800	E 27	warm white 2700 - 3500 K	>50.000 h	360°
				E 27	pure white 3500 - 4500 K	>50.000 h	360°
			2600	E 27	cool white 4500 - 7000 K	>50.000 h	360°
	30 Watt			E 27	warm white 2700 - 3500 K	>50.000 h	360°
	30 Watt	85%	2900	E 27	pure white 3500 - 4500 K	>50.000 h	360°
	30 Watt			E 27	cool white 4500 - 7000 K	>50.000 h	360°
	24 Watt	80%	2900	E 27	warm white 3000 - 3500 K	>50.000 h	140°
	24 Watt	80%	2900	E 27	pure white 5000 - 5500 K	>50.000 h	140°
	24 Watt	80%	2900	E 27	cool white 6000 - 6500 K	>50.000 h	140°
	10 Watt	92%	1950	2 PIN	warm white 2700 - 3500 K	>20.000 h	180°
	10 Watt	92%	2110	2 PIN	pure white 4000 - 5500 K	>20.000 h	180°
	10 Watt	92%	3125	2 PIN	cool white 6000 - 7000 K	>20.000 h	180°
	20 Watt	92%	1200	2 PIN	warm white 2700 - 3500 K	>20.000 h	180°
	20 Watt	92%	2220	2 PIN	pure white 4000 - 5500 K	>20.000 h	180°
	20 Watt	92%	3240	2 PIN	cool white 6000 - 7000 K	>20.000 h	180°
	30 Watt	92%	1320	2 PIN	warm white 2700 - 3500 K	>20.000 h	180°
	30 Watt	92%	2340	2 PIN	pure white 4000 - 5500 K	>20.000 h	180°
	30 Watt	92%	3360	2 PIN	cool white 6000 - 7000 K	>20.000 h	180°
	20 Watt	85%	1800			>50.000 h	
	18 Watt	85%	1620			>50.000 h	
	70 Watt	85%	5600			>50.000 h	