

NEUE PROBAY-SERIE VON T-NET:

Zeitgemäße LED-Beleuchtung: Leicht, robust und multifunktional

T-NET ist japanischer Marktführer und Spezialist für LED-Beleuchtungs-lösungen im großflächigen Produktions- und Industriebereich.

Die PROBAY-Serie, hier im Einsatz als Flutlicht, ist extrem robust, einsatzfähig von - 30 bis + 60° C und windfest bis 220 km/h

Mit den eigens für den europäischen Markt entwickelten PROBAY-Produkten – in Österreich vertrieben durch die Gerhard Rauch Import Ges.m.b.H. – beschreitet T-NET neue Wege und präsentiert LED-Beleuchtung in funktionellem, zeitgemäßem und dennoch äußerst robustem Design. Die Produkte sind leicht, wetterfest und unempfindlich gegenüber hohen und niedrigen Umgebungstemperaturen.

Ultraleicht

Besonderes Augenmerk wurde bei der Produktentwicklung auf ein geringes Gewicht gelegt. Mit einem Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung bietet T-NET mit der PROBAY-Serie nun ultraleichte LED-Beleuchtungs-lösungen für den großflächigen Industriebereich. Ein weiterer Fokus liegt auf der optimalen Wärmeableitung, ein entscheidendes Merkmal für die Lebensdauer von LED-Beleuchtung. Das gilt im Speziellen für die besonders leuchtstarken Produkte wie etwa die NV2000, die einen Lichtstrom von knapp 50.000 Lumen erreicht.

Robust

Lichttechnisch zeigt sich die PROBAY-Serie auf höchstem Niveau, basierend auf permanen-



ter Entwicklung, der Verwendung hochwertiger Komponenten und einer qualitativ ausgereiften Produktion. Austauschbare Optiken, eine breite Wahlmöglichkeit an Abstrahlwinkeln und verschiedene Ausfertigungsmerkmale verweisen auf vielfältige und individualisierte Einsatzmöglichkeiten. Alle Produkte sind windfest bis 220 km/h, verfügen über einen Überspannungsschutz und sind auf Gaskorrosionsbeständigkeit getestet. Sie sind resistent gegenüber plötzlich auftretenden Temperaturschwankungen wie sie etwa in der Stahlproduktion auf-

treten. Ebenso arbeiten sie zuverlässig in vibrationsreichen Umgebungen wie beispielsweise der verarbeitenden Industrie.

Innovatives Halterungssystem

Für die PROBAY-Produkte wurde ein innovatives Halterungssystem entwickelt, das vier verschiedene Montagevarianten zulässt: In hohen Hallen bietet sich die abgehängte Form und die Verwendung als Pendelleuchte an. Die Wandhalterung kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zum Einsatz kommen. Für die Beleuchtung von Fußball-

plätzen, Schipisten oder Parkplätzen ist die Installation auf Masten möglich. Die optionale Deckeneinbauvariante macht aus der PROBAY von T-NET schließlich die ideale Gangbeleuchtung etwa in Einkaufszentren.

Kosteneffizient

Besonders bei den Betriebskosten bietet LED-Beleuchtung enormes Einsparungspotenzial gegenüber konventionellen Lösungen mit HQL, Halogen oder Leuchtstoffröhren. Darüber hinaus werden Stillstandszeiten deutlich reduziert und gleichzeitig die Lichtqualität verbessert. Mit einem erfahrenen Fachmann gelingt der Umstieg auf LED-Beleuchtung auch in der Großfläche rasch und einfach.

Effizient in Produktionsumgebungen: PROBAY NV1000 als High-Bay-Ausführung



Robustes und zeitgemäßes Design: PROBAY NV700 mit Befestigung für Flutlichtmasten



Wind- und wetterfest: PROBAY NV2000 mit Wandaufhängung

**rauch
import**

Distributionspartner in Österreich

Weitere Informationen:
Tel.: 06232/33 99-0
www.rauch-import.at