

PRACHT®



**REMADE
IN GERMANY**

**„ALLE SAGTEN, ES GEHT
NICHT – BIS EINER KAM UND
ES EINFACH MACHTE.“**

Technische Kunststoffe recyceln oder ersetzen geht nicht, ist zu aufwändig, nicht rentabel ... PRACHT macht es einfach! Als weltweit erstes Unternehmen im Bereich Industrieleuchten. Mit eigener Kunststofffertigung und konsequent erarbeitetem spezial-Know-How.

Am PRACHT-Standort Buchenau werden inzwischen die ersten Leuchtenserien aus der PRO LINE aus recycelten Materialien hergestellt. Eine sehr komplexe Aufgabe, die nun gelöst wurde – ein wichtiger Schritt in Richtung mehr Nachhaltigkeit und Reduktion von nicht verwertbarem Kunststoffmüll bei gleichbleibender lupenreiner Qualität.



DIFFERENT.

PRACHT®

KATLA REMADE



Die erste Leuchte mit 100% recycelten Kunststoffen. Das Gehäuse besteht aus post-consumer und post-industrial Abfällen. Nicht alle Kunststoffe sind per se schlecht. Erstrebenswert ist es, jahrelang bewährte Industriekunststoffe, durch recycelfähige, nachhaltige Kunststoffe auszutauschen. Natürlich ohne Abstriche bei Qualität und Preis.

GEHÄUSE: Lichtdurchlässiges, schlagfestes, opalisiertes Leuchtgehäuse (PC Reciclat), Endstücke aus REMADE (schlagfest).

DICHTUNGEN: Langlebige, kurze Silikondichtungen.

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN: Hochleistungs-LED, LED-Konverter.

DURCHGANGSVERDRAHTUNG: 3x1, 5mm² werkseitig eingebaut.

MONTAGE: Variable Befestigungsabstände und leichte Installation durch zwei geräumige Netzanschlussräume.

EINSATZBEREICHE: Parkhäuser, Kellerräume, Werkstätten, Wartungs-, Lager- und Produktionshallen, Technik- und Nebenräume.

KATLA REMADE Gehäuse opalisiert(schlagfest), Ta -20°C ... +35°C, 4000K.

Art Nr .	Leistung	Lichtstrom	Länge	Gewicht
9131121	1x25 W	2700 lm	1205 mm	1,2 kg
9131151	1x34 W	3600 lm	1465 mm	1,4 kg
9131161	1x41 W	4700 lm	1465 mm	1,5 kg
9131181	1x59 W	6500 lm	1745 mm	1,7 kg