

NEUHEIT

Dem Abfallhai geht ein Licht auf.
Sicherheit und Sauberkeit - vereint.



LED-Sockel

abfallhai®

Symbiose aus Wertstoffsammlung und Beleuchtung

Der neue LED-Sockel macht aus jedem Abfallhai eine vielseitig einsetzbare Lichtquelle. Das erhöht die Sicherheit in der Nacht und erübrigt zusätzliche Lichtinstallationen.

Sicherheit im Park

Dank dem patentierten LED-Sockel bringt der Abfallhai neuerdings überall dort Licht ins Dunkel, wo es gebraucht wird: Nachts in Parkanlagen oder auf schlecht beleuchteten Parkplätzen und Wegen. Auch zur Signalisation und Wegführung eignet sich das Rundum-Licht.

Die Lichtstärke ist flexibel einstellbar, was ihn für die verschiedensten Einsatzgebiete qualifiziert. Mit dem kompromisslosen und schlichten Design fügt sich der LED-Sockel in jede Umgebung ein. Sein helles Licht aus energie-

effizienten LED-Modulen erspart die Anbringung einer separaten Lichtanlage – und ist ein wahrer Hingucker.

Einfache Montage

Der LED-Sockel vereint die beiden Sparten Abfallhai und LichtEule. Dank dem identischen Lochbild lassen sich auch bereits bestehende Montage-Sockel einfach umrüsten auf die Leucht-Variante.

Die Stromversorgung geschieht über einen fixen Netzanschluss. Die robuste und auswechselbare Kunststoff-Verkleidung macht den

LED-Sockel witterungsbeständig und wartungsarm.

Hell und mit Köpfchen

Ausgerüstet ist der LED-Sockel mit 160 hochwertigen und langlebigen L80-LED-Lichtmodulen, die eine Leuchtkraft von bis zu 6100 Lumen ermöglichen – genug, um einen Radius von 5 Meter mit homogenen hellen 50 Lux zu erleuchten. Neben der Lichtstärke lässt sich optional auch der Einschaltzeitraum flexibel regulieren.

Technische Daten

Abmessung: Radius = 490mm, Höhe = 150mm

Kompatibel zum Abfallhai 150 Liter

Einfache Montage durch Wieland-Stecker (230VAC, Schutzklasse I)

Schutzart IP65: Schutz gegen Strahlwasser

Max. Umgebungstemperatur 40°C

160 Lichtmodule, L80 LEDs (> 50'000 Betriebsstunden)

Lichtstrom 4200 – 6100 lm

Lichtausbeute bis 140 lm / W

Farbtemperatur wahlweise 5000 K (kaltweiss) oder 3500 K (warmweiss)



Beispiel: LED-Sockel auf Marktplatz.



LED-Sockel für 150 Liter Abfallhai.



Radius Beleuchtungsstärke - 5 Meter mit hellen 50 Lux.

Produktion und Verkauf:

ANTA SWISS AG (Switzerland)

Phone +41 44 818 84 84

www.antaswiss.com

