

AEOLLUX - energieautarke LED-Außenleuchte

netzunabhängig durch **WIND- & SONNEN-Energie**, hohe Betriebssicherheit auch in lichtarmen Perioden und Regionen mit geringer Sonneneinstrahlung, modularer Aufbau.

10-60 LEDs, 1.000-10.000 Lumen, IP66, Lichtpunkthöhe 4-9 m, Gesamthöhe 5-10 m, unterschiedliche Optiken zur optimalen Lichtverteilung, optional Bewegungsmelder oder Nachtabenkung, Akkukapazität bietet Funktion für 3 Tage ohne Energieladung, Energieeinheit (Windrad+PV) versorgt bis zu 3 Leuchten, Montage in Betonfundament oder auf Stahlplatte, Energiemodule und Leuchte auch getrennt voneinander einsetzbar, nur solarversorgt (PV) auch lieferbar, unterschiedliche Leuchtendesigns verfügbar, Windturbine 300/400WP (@12m/sec), PV-Module 2x85WP, Akkus 2x105Ah, Mast verzinkt / ALU / Niro.



CE