



NOVEA
GROUPE RAGNI

AUTARKE BELEUCHTUNG – AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

Vertrieb durch



AKKOR

Die AKKOR Solar-Lichtstele bietet eine **stilvolle und dezente Beleuchtung**. Sie wurde entwickelt, um urbane Räume aufzuwerten und gleichzeitig die lokale Artenvielfalt durch eine **respektvolle Integration in die Umgebung** zu erhalten.

- Im Sinne der innerstädtischen Energiewende hat NOVEA eine Reihe von autarken solarbetriebenen Straßenleuchten entwickelt, die sich unkompliziert in Stadtentwicklungsprojekte integrieren lassen.
- Die Produktreihe AKKOR ist ein Paradebeispiel dafür, wie Energieeinsparung und Ästhetik miteinander verbunden werden können.
- Diese vollständig aus stranggepresstem Aluminium gefertigte Stelenleuchte ist mit hocheffizienten Solarmodulen ausgestattet, die perfekt in die Leuchte integriert sind. Zudem verfügt sie über eine im Mast befindliche Speicherbatterie mit einzigartiger Lebensdauer sowie über eine LED-Leuchte.
- Die AKKOR-Produktreihe ist in verschiedenen Höhen, Solarmodulstärken und Batteriekapazitäten erhältlich, um einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten Rechnung zu tragen.
- AKKOR Solar-Stelenleuchten erhellen auf effiziente und ansprechende Weise Plätze, Parkplätze, Wohngebiete und Parks und bieten vielseitige Möglichkeiten der Umgebungsbeleuchtung.
- Diese Produkte vereinen Leistungsfähigkeit und Umweltverträglichkeit dank der Wahl warmer Farbtemperaturen, welche ideal an die umgebende Biodiversität angepasst werden können.

EIN MODULARES KONZEPT

Die Wahl der Beleuchtung

LEUCHTEN AUS UNSEREM SORTIMENT – ERHÄLTlich ALS FERNSTEUERBARE ODER INTEGRIERTE AUSFÜHRUNGEN

Unabhängig des Einsatzgebietes – ob Radweg, Park, etc. – die AKKOR präsentiert sich als ansprechende und dezente solare Stele mit integrierter Leuchte. Sie lässt sich zudem mit unserem breiten Leuchtsortiment kombinieren und fügt sich so harmonisch in Ihr Beleuchtungskonzept ein. Die Leuchte AKO wurde speziell entwickelt, um das moderne Design dieser Lichtstеле perfekt zu ergänzen.

Optimale Dimensionierung

BELEUCHTUNGSSZENARIO UND INTELLIGENTES MANAGEMENT

Wie bei unseren anderen Lösungen können Sie die Farbtemperatur und die für den Installationsort sowie die Umgebung optimale Programmierung wählen: Standby, Ausschalten usw. sowie auch intelligente Optionen zur Optimierung Ihres Projekts: Bewegungserkennung, Fernverwaltung, usw.

Wir beraten Sie gern.



Zeitsteuerung



Bewegungserkennung



Ein/Aus-Schalter



Fernsteuerung/-
Verwaltung



Dimmfunktion

NOVEA LINK SEV@Connect

Anpassung der Oberflächen

Die AKKOR-Stelenleuchte fügt sich nahtlos in die umliegende Architektur ein – mit einer RAL-Farbe nach Wahl sowie einer sandgestrahlten oder glänzenden Oberfläche!

OPTIONEN FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Die AKKOR kann beispielsweise zu einem echten Refugium für die Artenvielfalt eines Parks werden und auf Wunsch mit einem integrierten Vogelhaus ausgestattet werden.



MASSGESCHNEIDERTE FUNKTIONEN UND ÄSTHETIK

Die AKKOR ist je nach Bedarf mit vielen weiteren Accessoires ausgestattet: Banner, Beschilderung ... Hier zu sehen an einem Beispiel für die Stadt Sète.



Entwicklung auf Anfrage

Ihre
Individualisierung

EINE KOMBINATION – GENAU NACH IHREN WÜNSCHEN!

WÄHLEN SIE IHRE GEWÜNSCHTE BELEUCHTUNG

Die Wahl der richtigen Farbtemperatur ermöglicht es Ihnen, Ihre Beleuchtung optimal an die Bedürfnisse Ihres Projekts anzupassen und gleichzeitig Lichtverschmutzung und Energieverbrauch zu reduzieren. Wir empfehlen eine Farbtemperatur von maximal 2700 K, um nachtaktive Ökosysteme zu schützen.

Unser individueller Ansatz vereint Leistung und Respekt für die Biodiversität – für nachhaltige Lösungen, die sich Ihren Anforderungen anpassen und harmonisch in Ihre Umgebung einfügen.

BERNSTEIN

2200 k

2700 k

“ **DIE SOLARSTELE –
DIE NACHHALTIGSTE
AUF DEM MARKT** ”

5 m

Leuchte: integriert
Höhe der Leuchte:
3,80 m
Farbe: 2900

4 m

Leuchte: AKO
Höhe der Leuchte:
3,80 m
Farbe: 2900

3 m

2 m

1 m

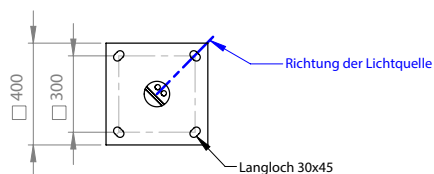
Leuchte:
Tekk S 2-fach
Höhe der Leuchte:
3,55 m
Farbe: 9010

Leuchte: Atinia 6480
Höhe der Leuchte:
3,55 m
Farbe: 6028

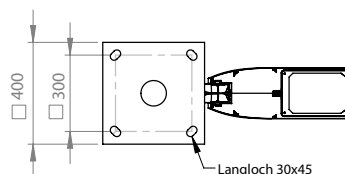
AKKOR 1.4

Für die Installation Ihrer Betonfundamente

• Flanschplatte: Befestigung – integrierte Leuchte



• Flanschplatte: Befestigung – versetzte Leuchte



Leuchte:
AKO 2-fach
Höhe der Leuchte:
5,80 m
Farbe: 2100

Leuchte: integriert
2x2 Lichtaustritte
Höhe der Leuchte:
5,60 m
Farbe: 9005

Leuchte: Loxo C
Höhe der Leuchte:
5,75 m
Bewegungsmelder
Farbe: 2900

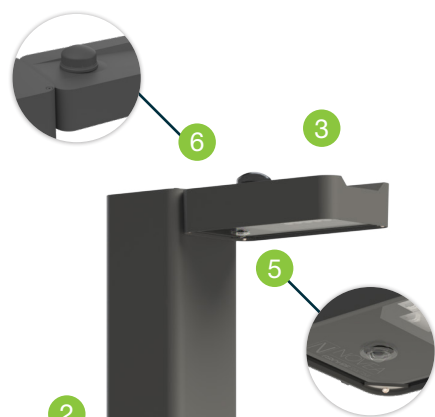
Leuchte: Deiko S
Höhe der Leuchte:
5,55 m
Farbe: 3005



AKKOR 2.6

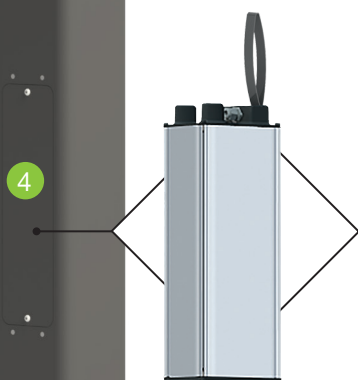
KOMPONENTEN

AKKOR



2

1



4

endurance+
TECHNOLOGY

AKKOR

1 MAST

Material: Stranggepresstes Aluminium - Dicke: 4 mm

Flanschplatte: Mechanisch geschweißtes Aluminium

Höhe (mm): 3400 bis 6400

Gewicht (kg): 50 kg (4 m) oder 65 kg (6 m)

Farbe: Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wahl

Stoßfestigkeit: IK10

2 SOLARPANEL

Typ: Monokristallin

Leistung: 100 Wp oder 200 Wp

(bis zu 8 Panels, 2 pro Seite)

3 LEUCHTE: INTEGRIERT ODER 1-4 FACH

Glas: Polycarbonat oder gehärtetes Flachglas

LED-Modul: < 20 W: 16 LED / ≥ 20 W: 32 LED

Schutzklasse: IP66

Stoßfestigkeit: IK08

Farbtemperaturen: Bernstein / 2200 K / 2700 K / 3000 K / 4000 K

4 BATTERIE + CONTROLLER

Kapazität: 12,8 V - 200 bis 450 Wh

Position: Im Mast

Die von NOVEA entwickelte **endurance+** Technologie ermöglicht dank der Lithium-LiFePO4-Zellen und des einzigartigen Energiemanagement die beste auf dem Markt erhältliche Nutzungsdauer.

5 SENSOR AM MAST ODER LEUCHTE (OPTIONAL)

6 NOVCOM Z-MODUL (OPTIONAL)

Unser NOVCOM Z-Knoten ermöglicht den Zugriff auf die maßgeschneiderte Novéa Link Bluetooth®-Anwendung, die eine einfache Verwaltung Ihrer NOVÉA-Beleuchtungsanlage ermöglicht (Betriebsinformationen, Hilfeanfrage, Updates, Prüfung der Lichteinstellungen in Echtzeit, ...).

NOVEA LINK



Park - Akkor 1.4 Tekk S - Moulin Joli (Insel La Reunion)



Park - Akkor 1.4 Tekk S - Chavannes-Pres-Renens (Schweiz)



Bushaltestellen - Akkor 1.4 Tekk S - Quilly (44)



Straßen - Akkor 2.6 Irys - Douvrin (62)

PROJEKTE



Plätze - Akkor 2.6 integriert - Dunkerque (59)



Park - Akkor 2.6 intégré - Mondevert (35)



Gehwege - Akkor 2.6 Loxo und integriert - Sète (34)



NOVEA
GROUPE RAGNI

AUTARKE BELEUCHTUNG –
AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

Hauptsitz und Produktion, Novea Energies

4 rue G.J. Mendel
49070 BEAUCOUZÉ, Frankreich
www.novea-energies.com

Vertrieb / Ansprechpartner,
Hess GmbH Licht + Form:

Lantwattenstraße 22
D - 78050 Villingen-Schwenningen, Germany
hess@hess.eu
+49 7721 920 0

Vertrieb durch

