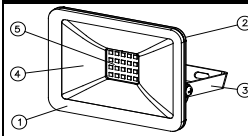


Snelstart - Quick Start - Schnellstart - Démarrage rapide : LF501011 - LF 501012 - LF 502011 - LF502012

NL	Gefeliciteerd met uw aankoop van onze Design LED Floodlight. De instructie hieronder zal u door de basis van het installeren van de LED Floodlight leiden. Deze Design LED Floodlight is ontworpen en ontwikkeld om Comfort en Veiligheid in en om uw huis te brengen.
EN	Congratulations on your purchase of our Design LED Floodlight. The instruction here below will walk you through the basics of installing the LED Floodlight. This Design LED Floodlight is designed and developed to bring Comfort and Safety in and or around your home.
DE	Herzlichen Glückwunsch zum Kauf unseres Design-LED-Scheinwerfers. Die folgenden Anweisungen führen Sie durch die Grundlagen der Installation des LED-Flutlichts. Dieser Design-LED-Scheinwerfer ist konzipiert und entwickelt, um mit Licht Komfort und Sicherheit für zu Hause zu bringen.
FR	Félicitations pour votre achat de notre Design LED Floodlight. Les instructions ci-dessous vous guidera à travers les bases de l'installation LED plomb Floodlight. Cette LED design Floodlight conçu et développé pour le confort et la sécurité, et d'apporter votre maison.

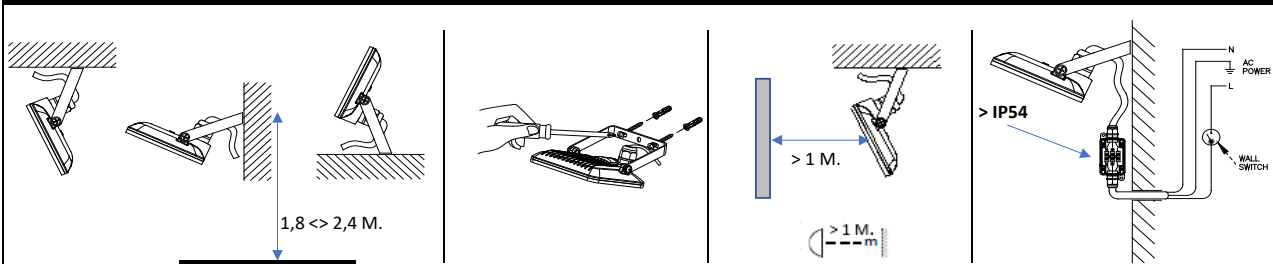
ELRO DESIGN LED FLOODLIGHT 10 - 20 Watt

	1 Gehard glas (frosted)	1 Hardened glass (frosted)	1 gehärtetes Glas (mattiert)	1 Le verre trempé (givré)
	2 Aluminium behuizing	2 Aluminum housing	2 Aluminiumgehäuse	2 Boîtier en aluminium
	3 Bevestigingsbeugel	3 Mounting bracket	3 Befestigungsbügel	3 La patte de fixation
	4 Reflector (kunststof)	4 Reflector (plastic)	4 Reflektor (Kunststoff)	4 réflecteur (plastique)
	5 Led module	5 LED module	5 LED-Modul	5 Module LED

VEILIGHEIDINSTRUCTIE - SAFETY INSTRUCTION - SICHERHEITSHINWEISE - SÉCURITÉ

NL	Belangrijk: Lees voor montage deze gebruiksaanwijzing door, en tref de nodige veiligheidsvoorzieningen. Schakel altijd de stroom uit alvorens u begint, en installeer buiten niet bij regenachtig weer! Laat bij twijfel de LED Floodlight door een erkend specialist installeren. Pas Op verblindend licht. Let op, gevaar voor elektrische schokken De lichtbron en het glas van de LED Floodlight armatuur zijn niet te vervangen, bij breuk de gehele LED Floodlight vervangen.
EN	Important: Before installing, read these operating instructions and take the necessary safety precautions. Always turn off the power from the mains you start, And do not install outside in rainy weather! In case of doubt, install the Floodlight LED by a qualified specialist. Caution, risk of electric shock. When Floodlight is opened, expires the warranty. The light source and the front glass of this luminaire are not replaceable, in case of, replace the total LED Floodlight Do not stare at the operating light source.
DE	Wichtig: Lesen Sie vor der Installation diese Anleitung sorgfältig für die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen. Schalten Sie immer den Hauptschalter aus, bevor Sie beginnen. und installieren Sie außen nicht bei Regenwetter! Im Zweifel LED-Scheinwerfer vom qualifizierten Fachmann installieren lassen. Bei Öffnen des Gerätes erlischt die Garantie. Die Lichtquelle und das Frontglas dieser Leuchte sind nicht austauschbar. Nicht direkt in die eingeschaltete Lichtquelle schauen. Vorsicht! Gefahr eines elektrischen Schlags.
FR	Important: Veuillez lire ce manuel d'installation attentivement, et prendre les précautions de sécurité nécessaires. Mettez toujours hors tension alvorens début, et installer à l'extérieur pas en cas de pluie! En cas de doute, LED installé par Floodlight un spécialiste qualifié. Attention, risque d'électrocution. Ne regardez pas la source de lumière de fonctionnement. La source lumineuse et le verre avant de ce luminaire ne sont pas remplaçables. Ne regardez pas la source de lumière de fonctionnement.

Installatie - Installation - Installieren - Installation



NL	Waarschuwing: Schakel allereerst de stroom uit! Plaats een schakelaar tussen de voeding en de Led Floodlight. Gebruik buiten een IP54 montage doos. Demonteer de vooraf geïnstalleerde kabel NIET, maar gebruik deze om de LED Floodlight aan te sluiten. Sluit de bruine draad op de (aanbevolen) schakelaar aan, de blauwe draad op de Nul, en de Geel/Groene op de aarde aansluiting. Schakel de stroom weer in, en controleer de werking van de LED Floodlight.
EN	Warning: Turn off the power first! Insert a switch between the power supply and the Led Floodlight. Use outside of an IP54 mounting box. DO NOT disassemble the pre-installed cable, but use it to connect the Floodlight LED. Connect the brown wire to the (recommended) Switch, blue wire to zero, and yellow / green to ground connection. Turn on the power again and check the operation of the Floodlight LED.
DE	Achtung: zuerst den Strom abschalten! Setzen Sie einen Schalter zwischen Stromversorgung und LED-Scheinwerfer. Im Außenbereich eine IP54 Abzweigdose verwenden. Entfernen Sie das vorinstallierte Kabel nicht, sondern verwenden sie es, um den LED-Scheinwerfer anzuschließen. Schließen Sie den braunen Draht (L) an den (empfohlen) Schalter an, den blauen Draht (N) an den Nullleiter und den gelb-grünen an den Schutzleiter (PE). Schalten Sie den Strom an und prüfen Sie den Betrieb des Scheinwerfers.
FR	Avertissement: Mettez l'appareil hors tension! Placer un interrupteur entre l'alimentation et Projecteur à LED. Utiliser l'extérieur d'un boîtier de montage IP54. Retirez le câble préinstallé pas, mais l'utiliser pour connecter le projecteur à LED. Connectez le fil marron à la (recommandé) passer au fil bleu sur le zéro et le jaune / vert sur la borne de terre. Mettez l'appareil sous tension et vérifier le bon fonctionnement du projecteur LED.

SPECIFICATIONS

Power	AC 220V-240V, 50Hz	Temperature	5000K ± 250K
Power Cord	H05RN-F, 3G, 1.0mm² x 90 cm	Beam Angle	100°
Lighting Load	10W LF501011(white) LF501012(black)	Maximum Projection	7.2 m² (@2.3M Height)
	20W LF502011(white) LF502012(black)	Color rendering	> 70
Working Temperature	-10°C ~ 40°C, 95%RH max	Life Span (hours)	> 18,000 (Hrs)
Storage Temperature	-20 ~ 60	Protection Class	Class I
Mounting Height	Recommended 1.8 ~ 2.4m	Protection Degree	IP65
Size/Weight	10 Watt: 12x9x6cm/340gr 20 Watt: 16x12x6cm/475gr.	Application	Outdoors & Indoor Use
Swivel angle	Vertical 90°	EEL Stage	EEL 0.2
Lumen (lm)	> 750 lm LF501011(white) LF501012(black)	Certificate	CE (EMC/LVD), RoHS, ErP
	> 1500 lm LF502011(white) LF502012(black)	Warranty	1 Years

 ELRO Europe Postbus 9607, BOX E799 1006GC Amsterdam	Uitgebreide handleiding, Big Manual, Detaillierte Anleitung, Des instructions détaillées	WWW.ELRO.EU	    
---	--	--	---