



# STANDING

GARTENPOLLERLEUCHTE

BORNE DE JARDIN



Das essentielle Design, die Bauweise aus Aluminium, das LED-Leuchtmittel verleihen diesem kleinen Gartenpoller die Fähigkeit, sich unaufdringlich, aber dennoch mit Persönlichkeit in jedes Ambiente einzufügen.

Die robuste Bauweise ermöglicht eine Reduzierung des Querschnitts von nur 73x86 mm, ohne dass der Haltesockel aus dem Profil hervorsteht.

STANDING strahlt das Licht nach unten, um Wege, Pfade und Zufahrten zu beleuchten und kann auch als Begrenzung von Gärten und Wiesen genutzt werden, dank der zusätzlichen hinteren Leuchte.

*Le design essentiel, la fabrication entièrement en aluminium, la source lumineuse à led confère à ce petit potelet de jardin la capacité de s'insérer discrètement mais avec personnalité dans chaque environnement.*

*La structure solide a permis de réduire la section à seulement 73x86 mm, permettant à la base de fixation de ne pas dépasser pas du profil.*

*STANDING a été conçue pour diffuser toute la lumière vers le bas pour éclairer des parcours, des chemins et des allées, peut jouer un rôle d'éclairage de jardins et massifs de fleurs, grâce à la lampe supplémentaire postérieure.*

# STANDING

Garten-Pollerleuchte  
Borne de jardin

## ALLGEMEINE MERKMALE

- Kleine Garten-Pollerleuchte in Quaderform mit Lichtstrahlung nach unten.
- **Struktur:** ganz aus primärer Aluminiumlegierung mit geringem Kupfergehalt. Frontales Licht mit Blendschutzklappe zur Beleuchtungen von Wegen, Passagen und Pfaden.
- An der Struktur kann man an der Rückseite einen zweiten Leuchtkörper mit strahlendem, diffusen 8 W Licht anbringen.
- **Leuchtmittel:** LED der neuen Generation mit direkter Netzversorgung 230V. Garantierte Lebensdauer: 60.000 h mit max. Lichtstromabfall von 20%. In die LED-Platine eingebauter Treiber.
- Mit 0,5 m H05RN-F Kabel am Ausgang des Pollerkopfs. Wasserfester Anschluss oder Ein- und Ausgangsanschluss mit wasserfesten, als Zubehör erhältlichen Verbindern.
- **Oberflächenbearbeitung:** auf Aluminium, Beizen + Phosphorchromatieren + Epoxidgrundierung + Lackierung mit UV-stabilisiertem Epoxidpulver.
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Europäischen Normen EN 60598-1 CE

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Petit potelet de jardin en forme de parallélépipède qui projette toute la lumière vers le bas.
- **Structure:** entièrement en alliage primaire d'aluminium faible teneur en cuivre. Lumière frontale, protégée par une ailette anti-éblouissement, conçue pour éclairer des chemins, des passages et des allées.
- La structure permet d'insérer sur l'arrière un deuxième corps d'éclairage à lumière 8 W radiante et diffuse.
- **Sources lumineuses:** cartes led de nouvelle génération alimentées directement par tension de secteur à 230V. Durée de vie garantie: 60 000 heures avec diminution max de 20%. Driver incorporé dans la carte led.
- Fournie avec 0,5 m de câble H05RN-F en sortie de la tête du poteau. Connexion étanche direct ou entrant/sortant au moyen de connecteurs étanches disponibles comme accessoires.
- **Finition:** sur aluminium, décapage + phosphochromatation + fond époxy + peinture avec poudres époxy stabilisées anti-UV.
- Fabriqué conformément aux normes européennes EN 60598-1 CE

## NACH UNTEN GERICHTETE STRAHLUNG

Das frontale LED-Licht wird nach unten gerichtet und verfügt über einen Blendschutz.



## BLEND SCHUTZKLAPPE

Die vorderseitige Klappe richtet das Licht nach unten und dient als Blendschutz.



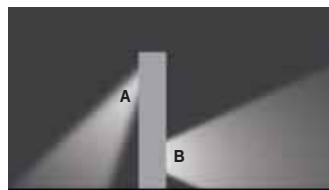
## RÜCKLICHT

Mit dem Rücklicht ermöglicht der Mast eine doppelte Front- und Rückbeleuchtung.



## LUMIÈRE POSTÉRIEURE

Avec la lumière postérieure, le poteau permet le double éclairage recto-verso.



## EINGANGS- UND AUSGANGSVERDRAHTUNG

Mit dem speziellen, wasserfesten Y-Anschluss Art. 1942, der als Zubehör erhältlich ist, kann die Durchgangsverkabelung ausgeführt werden.



## INTERNE VERDRAHTUNG

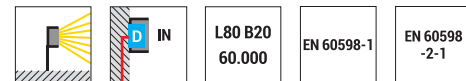
Für die interne Verdrahtung der Struktur sind die passenden Anschlüsse Art. 1941 und 1942 separat erhältlich.

## CÂBLAGE INTERNE

Le câblage est à l'intérieur de la structure avec les joints spécifiques cod. 1941 et 1942 fournis à part.

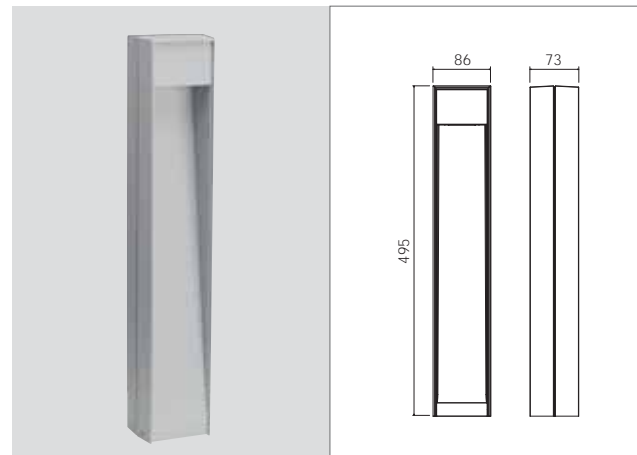


# STANDING



## STANDING

Art.-Nr. + Farbcode + Farbtemperatur  
Art. + Couleur + Tonalité



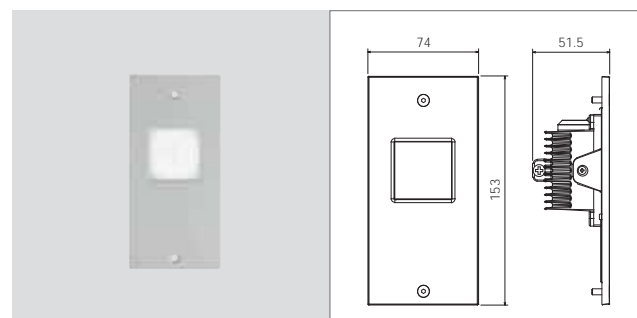
ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/réels	CO	GR	GM
5526*	○ Led	8	1000 554			

Vollständiger Poller aus Aluminium.  
IP 65 ◀▲▲ / Schutzklasse I / IK 10  
Ra 80 / DOB - driver on board  
230V / 50 Hz  
CE  
Farbtemperatur 3000K oder 4000K.  
3K oder 4K zur Art.-Nr. nach dem  
Farbcode hinzufügen.

Borne complète en aluminium.  
IP 65 ◀▲▲ / Classe I / IK 10  
IRC 80 / DOB - driver intégré  
230V / 50 Hz  
CE  
Température de couleur 3000K ou 4000K.  
Ajouter 3K ou 4K au code article après la  
couleur.

## RÜCKLICHT | LUMIÈRE POSTÉRIEURE

Art.-Nr. + Farbcode + Farbtemperatur  
Art. + Couleur + Tonalité



ART.	LAMPE	W	LM LED - LM real/réels	CO	GR	GM
5528*	○ Led	8	1000 554			

Rücklicht, auf Art. 5526 installierbar.  
IP 65 ◀▲▲ / Schutzklasse I / IK 10  
Ra 80 / Eingebauter Treiber  
230V / 50 Hz  
CE  
Farbtemperatur 3000K oder 4000K.  
3K oder 4K zur Art.-Nr. nach dem  
Farbcode hinzufügen.

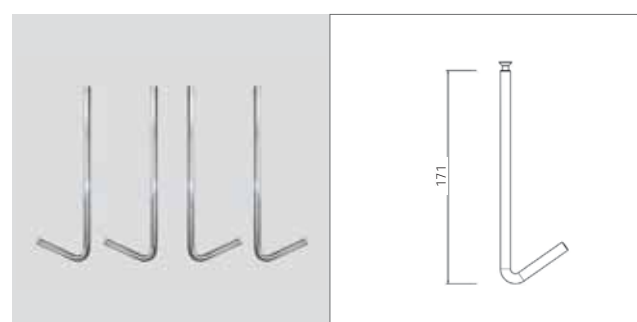
Lumière postérieure installable sur art. 5526.  
IP 65 ◀▲▲ / Classe I / IK 10  
IRC 80 / Driver intégré  
230V / 50 Hz  
CE  
Température de couleur 3000K ou 4000K.  
Ajouter 3K ou 4K au code article après la  
couleur.

## WASSERDICHE ANSCHLÜSSE | JOINTS ÉTANCHES



ART.	BEZEICHNUNG / DESCRIPTION
1941	Anschluss IP68 für Kabel 3x2,5 mm <sup>2</sup> Joint de raccordement IP68 pour câbles 3x2,5 mm <sup>2</sup>
1942	Ein- und Ausgangsanschluss für Kabel 3x2,5 mm <sup>2</sup> Joint de raccordement entrant-sortant pour câbles 3x2,5 mm <sup>2</sup>

## ANKERBOLZEN | TIRE-FONDS



ART.	BEZEICHNUNG / DESCRIPTION
5529	4 Ankerbolzen / 4 tire-fonds

Ankerbolzen aus Edelstahl zur Fixierung am Pollersockel.

Tire-fonds en acier inox à fixer sur la base du poteau.