

HEATSAIL

EXTEND YOUR GREAT MOMENTS

TWIG® by HEATSAIL

TECHNISCHE INFORMATIONEN



EINZIGARTIGE
VIELSEITIGKEIT



ROSTFREI UND
WETTERFEST



NIEDRIGER
ENERGIEVERBRAUCH
KEIN CO2-AUSTOSS



MINIMALER
WARTUNGSARBEIT

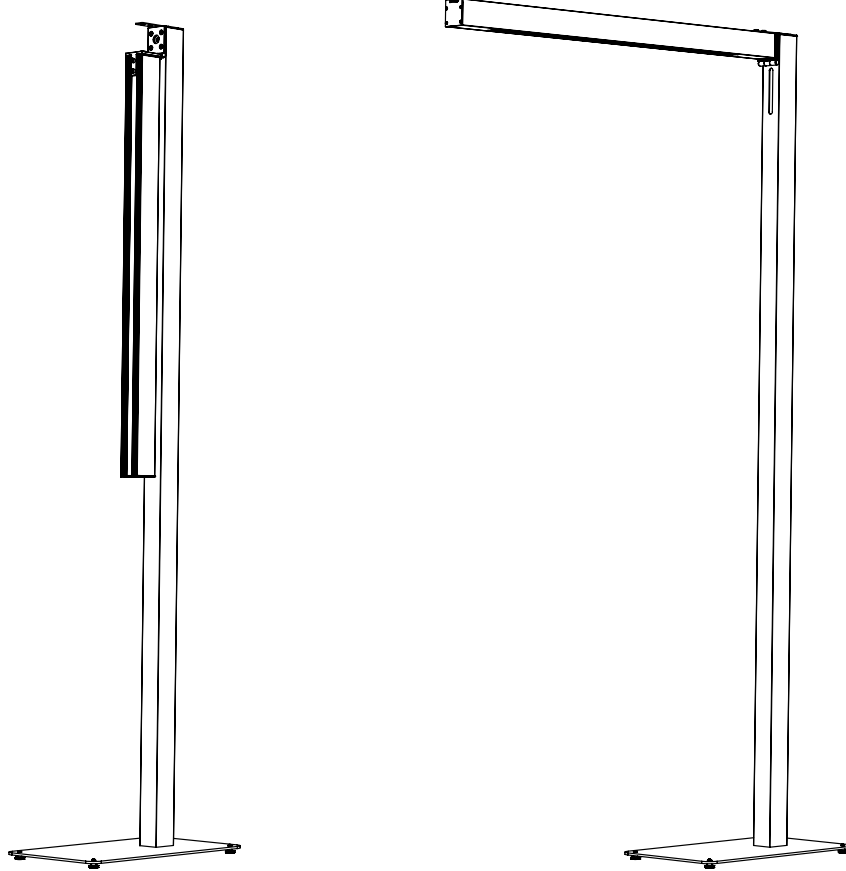


HEATSAIL

EXTEND YOUR GREAT MOMENTS

TWIG® by HEATSAIL

MERKMALE



**IP
43**

CE



MINIMALER
WARTUNGSARFWAND

Dank der Verwendung hoch-effizienter und langlebiger Keramik Heizelemente und beste Materialien machen den TWIG nahezu wartungsfrei.



ROSTFREI UND
WETTERFEST

Der TWIG ist aus hochwertigen Materialien wie Aluminium (X-ECO aus Belgien) und Edelstahl gefertigt und somit für den Außeneinsatz geeignet.



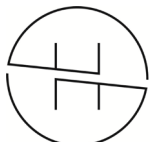
EINZIGARTIGE
VIELSEITIGKEIT

Das geringe Gewicht des TWIG und die Möglichkeit, ihn gefaltet aufzubewahren, verleihen dem TWIG eine einzigartige Vielseitigkeit.



NIEDRIGER
ENERGIEVERBRAUCH
KEIN CO2-AUSTOSS

Mit einem Energieverbrauch von nur 1,5 kW/h sorgt der TWIG für optimales Heizen auf saubere Weise und ohne Emissionen.



HEATSAIL NV

Prins Boudeijnlaan 7 Unit A 08
2550 Kontich
Belgium
+ 32 3 502 99 88

HEATSAIL USA INC

1910 North Josey Ln
Carrollton, Texas 75006
United States
+ 1 (214) 808 5091

W: www.heatsail.com

E: sales@heatsail.com

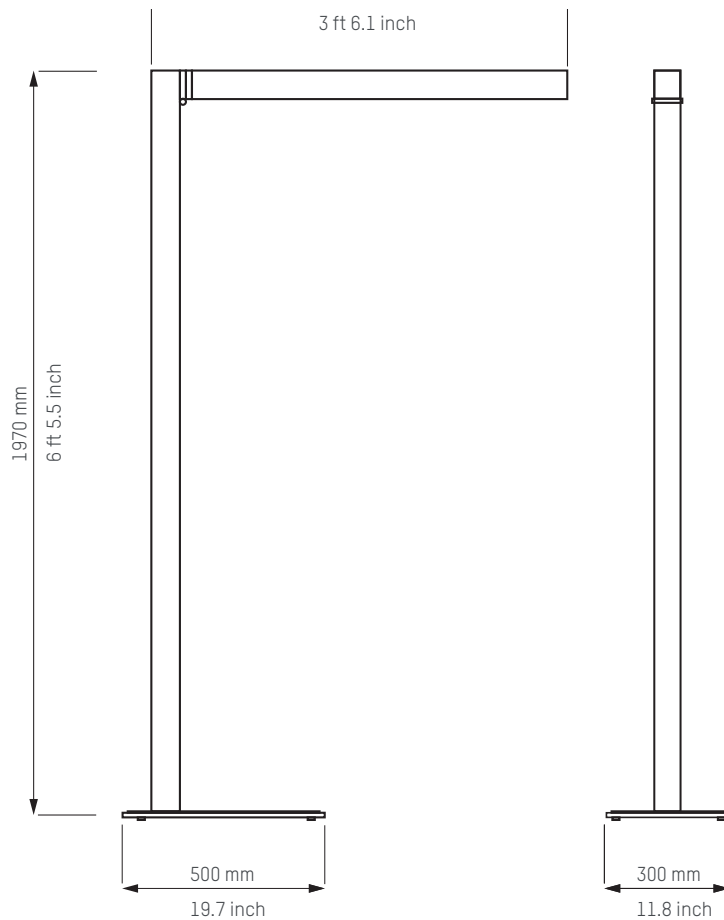


HEATSAIL

EXTEND YOUR GREAT MOMENTS

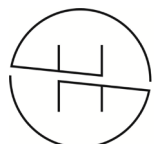
TWIG® by HEATSAIL

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Modell	TWIG FS
Wärme (W)	1500 W
Licht (W)	3 W (max 20 W)
Elektroanschluss	230V AC - 50Hz (10A)
Abmessungen (BxTxH)	300 x 500 x 1970 mm
Abmessungen des Sockels (BxHxT)	300 x 500 x 30 mm
Gewicht	Um. 15 kg (mit Zusatzgewicht: 19,5 kg)
Zertifikate (ausstehend)	CE, IEC 60335-2-30, CAN/CSA-C22.2 No. 60335-1:16, CAN/CSA-E60335-2-30:13, UL 60335-1



HEATSAIL NV

Prins Boudewijngaard 7 Unit A 08
2550 Kontich
Belgium
+ 32 3 502 99 88

HEATSAIL USA INC

1910 North Josey Ln
Carrollton, Texas 75006
United States
+ 1 (214) 808 5091

W: www.heatsail.com

E: sales@heatsail.com

TWIG® by HEATSAIL

ELEKTRISCHE SICHERHEITSANFORDERUNGEN

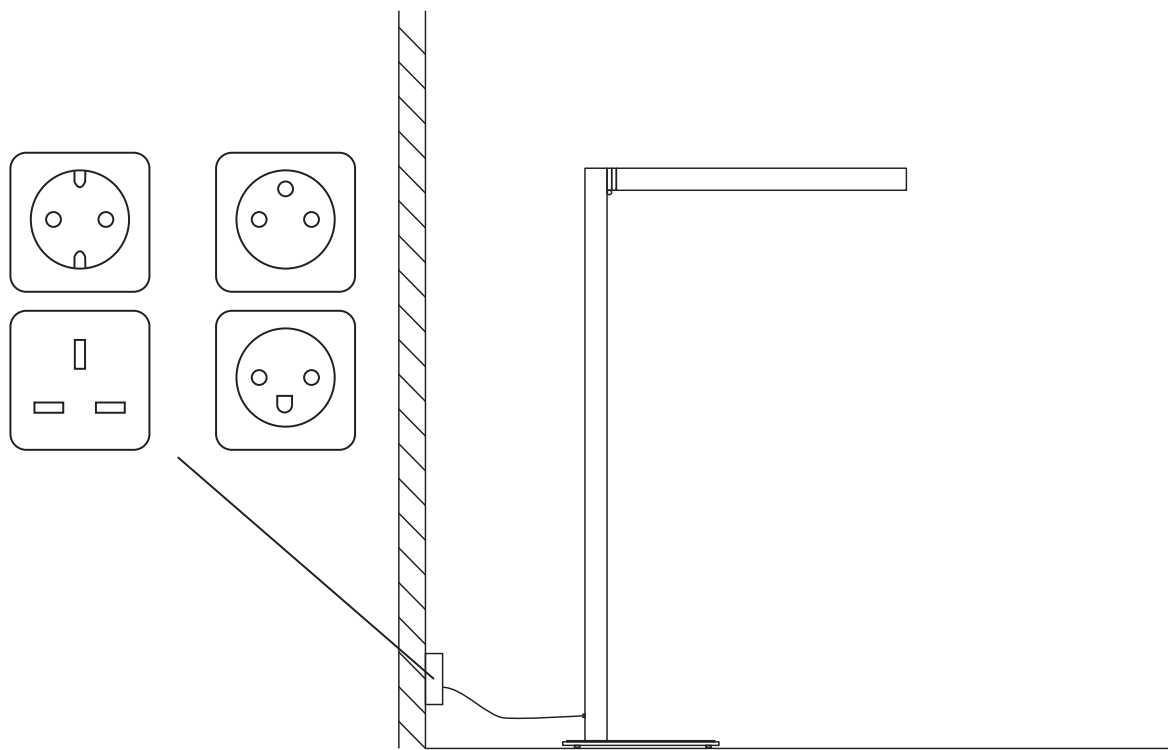
Der Einsatz des TWIG erfordert eine Elektroinstallation mit zuverlässiger Sicherheitserdung.

Die elektrische Sicherheit der Anlage kann nur dann gewährleistet werden, wenn das Gerät ordnungsgemäß an eine gemäß den Sicherheitsvorschriften installierte Erdungsanlage angeschlossen ist. Heatsail kann nicht für Körperverletzungen und/oder Sachschäden haftbar gemacht werden, die aus einer nicht geerdeten Installation resultieren.

Die Installation der elektrischen Komponenten des TWIG erfordert einen Netzanschluss von 230 V AC-50 Hz (10 A Sicherung): Der Anschluss muss ordnungsgemäß gemäß der ausgeführt werden geltenden IEC-CEI-Standards. Bitte beachten Sie: Vor Ort können bestimmte gesetzliche und sonstige Vorschriften gelten.

Bevor Arbeiten an elektrischen Teilen durchgeführt werden können, muss die Stromversorgung durch Ziehen des Netzkabels des Geräts oder Ausschalten der Sicherung unterbrochen werden. Jeder muss dafür sorgen, dass der Strom nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann. Für die Stromversorgung des TWIG ist die Verwendung von Adapters, Steckdosenleisten und Verlängerungskabeln nicht gestattet.

HINWEIS: Der TWIG wird mit einem 1 m langen 80-Netzkabel mit Stecker geliefert.



HEATSAIL NV
Prins Boudewijnaan 7 Unit A 08
2550 Kontich
Belgium
+ 32 3 502 99 88

HEATSAIL USA INC
1910 North Josey Ln
Carrollton, Texas 75006
United States
+ 1 (214) 808 5091

W: www.heatsail.com
E: sales@heatsail.com