



ARTIKELNUMMER	NENN-LEISTUNG	VOLT	MAßE	STROM	GEWICHT	BEHEIZTE FLÄCHE	
						Innen	Außen
M-FLORIDA-2000-EU	2000W	220-240V	50 x 207.5 cm	9A	10.5kg	6-12m <sup>2</sup>	4-7m <sup>2</sup>

#### MERKMALE UND VORTEILE

Der 2kW Herschel FLORIDA ist ein freistehender elektrischer Terrassenheizer der Mittelwelle mit warmem Licht und modernem, stilvollem Design, der sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Bereich geeignet ist. Mit einem langlebigen Sockel und Mast aus Edelstahl 304 und einem Gehäuse aus Aluminium verwendet der Florida die langlebige Kohlefaser-Infrarotlampe von Herschel, um sofortige, effektive Wärme für Terrassenbereiche im Freien zu erzeugen. Die Florida ist so konzipiert und hergestellt, dass sie viele Jahre lang eine komfortable Außenheizung bietet. Die Heizung erzeugt einen warmen orangefarbenen Schein ohne Blendung, so dass es sehr angenehm ist, darunter zu sitzen.

Die Florida wird über ihren integrierten Netzschalter betrieben und hat zwei Leistungsstufen, 50% und 100% Leistung. Zur Sicherheit verfügt er über einen eingebauten Kippschutz, und der Sockel kann bei Bedarf am Boden verschraubt werden.



**Heizelement:** Langlebige, warm glühende Kohlefaser/ Carbon Heizlampe

**Gehäuse:** Sockel und Mast aus Edelstahl, fließgepresstes Aluminium, pulverbeschichtetes Gehäuse

**Kabellänge:** 2m

**Aufwärmzeit:** 5 - 10 Sekunden

**Verwendbar w/r:** 2 - 5µm

**IP-Einstufung:** IP44

#### WICHTIGE HINWEISE

Bitte lesen Sie vor dem Zusammenbau das Installationshandbuch von Herschel Florida. In exponierten Bereichen mit Luftbewegung/Wind kann sich die Infrarotausbreitung um 1/3 bis 1/2 verringern.

Der Florida wird mit einem Stecker geliefert, die Montage ist jedoch erforderlich. Der Herschel Florida hat eine Garantie von zwei Jahren gegen Ausfälle aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern. Die Garantie schließt die Lampe aus. Im unwahrscheinlichen Fall eines Ausfalls des Geräts innerhalb dieser Zeit muss das Gerät zur Reparatur oder zum Austausch an den Lieferanten zurückgeschickt werden. Weitere Einzelheiten einschließlich der Ausschlüsse finden Sie in den Garantiebestimmungen auf [Herschel-infrared.com](http://Herschel-infrared.com). Die Garantie ist ungültig, wenn die korrekten Installationsanweisungen nicht befolgt wurden.

Geeignet für den Einsatz im Freien.

Beachten Sie vor dem Gebrauch und der Installation immer die Installationsanleitung.

Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung 245 Volt nicht übersteigt.

