

Ergomat tragbare LED Kneeling Matte

Bringen Sie mit dem LED Kniekissen von Ergomat eine detaillierte Arbeitsbeleuchtung direkt auf die Arbeitsebene. Dieses 45 x 60 cm (18 "x24") große Pad verbessert die Beleuchtung auf jeder Etage, bei Montage-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten auf Bodenhöhe und bietet gleichzeitig eine komfortable Oberfläche zum Knien oder Stehen während der Arbeit. In die Matte sind zwei helle LED-Streifen eingebaut, die die Arbeit von Grund auf beleuchten. Geben Sie für die Matte an, welche mit einer Beleuchtung geliefert werden soll, ob diese um 120° nach oben gerichtet sein soll oder um Überkopfaufgaben zu erleichtern, in einem Winkel von 45°, um seitlich am Boden zu arbeiten. Die LED-Stromversorgung erfolgt über einen in sich geschlossenen Akku, der eine volle 8-Stunden-Schicht halten kann. Kommt mit dem Profil der Infinity Deluxe.

LED KNEELING MATTE



Profil



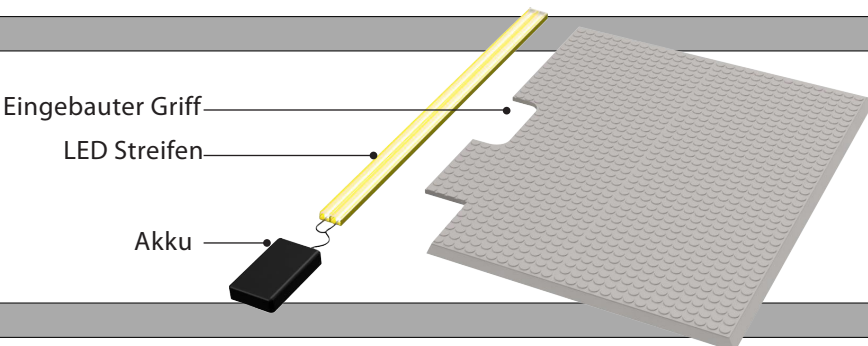
Infinity Deluxe

Stärke .62" (1.5cm)

Eingebauter Griff
LED Streifen

Akku

VORTEILE



ERGONOMISCH: Entwickelt, um die Durchblutung in Füßen, Beinen und im unteren Rückenbereich anzuregen. Die Durchblutung wird durch das einzigartige, patentierte Oberflächenprofil der Ergomat-Matten stimuliert, das die Muskelreaktion erzwingt.

SCHRÄGE KANTEN: Immer mit abgeschrägten Kanten. Abschrägungen werden sich niemals aufrollen und Stolperfallen werden beseitigt.

ISO REINRAUM ZERTIFIZIERT: Logo-Matten entsprechen der ISO-Reinraumklasse 5 (Klasse 100).

VERFÜGBARE GRÖSSE: 45 x 60 cm

SILIKON FREI: Alle Ergomat Matten sind silikonfrei.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Ergomat tragbare LED Kneeling Matte

Material -----	Geschäumtes Polyurethan
Farbe -----	Schwarz, Silber, Weiß, Stainless
Gewicht-----	2775 g +/- 50 g // 6.1 lbs +/- 0.1 lbs
Länge ohne Kanten-----	24" (60cm)
Breite ohne Kanten -----	18" (45cm)
Stärke -----	1.5 cm // 0.62"
Dichte -----	400 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781
Härte -----	33-38 Sh A
Oberflächenhaltbarkeit -----	30 m DIN 4649 Test Ausrüstung mit 2,5N Belastung
Elektrischer Widerstand Oberfläche Punkt zu Punkt % 50 RH	3x10 ⁹ Ω-5x10 ⁹ Ω IEC-61340-4-1/ ESD STM7.1-2001
Brandverhalten -----	Cfl-s1(B) EN 13501-1(DIN 4102-B1 Part 14)
Thermische Eigenschaften	
Min. Anwendung -----	0°C // 32°F
Max. Anwendung-----	32°C // 90°F
Max. kurzfristig -----	40°C // 115°F
Reinraumanwendung -----	ISO Klasse 5 (100) EN ISO 14644-1

LED SPEZIFIKATIONEN

	Nordamerikanische Spezifikation	Europäische Spezifikation
Farbe -----	Reines Weiß	Kaltes Weiß
Wellenlänge / CCT (Kennzeichen) -----	6500 K	7000 K
Lumen -----	310 Ft	1500 M
Energieverbrauch (Watt/M.) -----	3	12,48 W/ m
Abstrahlwinkel -----	120° or 45°	120° or 45°
Betriebstemperatur -----	-40° to 60° C	-30° to 60° C
Energieversorgung -----	12V DC	12V DC
Schutzklasse -----	IP67	IP68

BATTERIE SPEZIFIKATIONEN

	Nordamerikanische Spezifikation	Europäische Spezifikation
Größe (mm) -----	28 x 85 x 145	28 x 85 x 145
Gewicht (g) -----	350	280
12V Kapazität (mAh) -----	6000	6000
Eingabe -----	12.6V 3A max.	12.6V 3A max.
Ausgabe -----	12 V 3A max.	12 V 3A max.
Spez. vom Ladegerät -----	12.6 V 1A	12.6 V 1A
Ladezeit -----	~6 Std	~6 Std
Betriebstemperatur -----	-4 ~ 140° F (-20 ~ 60°C)	20°C bis ca. +75°C