

TITAN CHROM

AUTOMATENSTÄNDER

Modelle: TITAN & TITAN+LED

- Mit und ohne LED erhältlich
- 16 versch. LED Leuchtfarben einstellbar
- 4 versch. Farbspiele einstellbar
- LED Farben auf Automatenbeleuchtung abstimmbare
- Universal 44-Tasten-Fernbedienung
- Optimale Maße für alle Wandautomaten
- Widerstandsfähige und pflegeleichte Oberfläche
- Stabile Konstruktion, auch für schwere Automaten geeignet
- Tritt- & Stoßfeste 10mm Acrylplatte bzw. 28mm Holzplatte



TITAN CHROM



TITAN CHROM+LED



- Extra starke Wände
- Chromverzierung passend zu aktuellen Automaten und Automatenstühlen



In der Branche übliches Riffelblechfläche 
Unser nach oben verlaufendes Riffelblech 

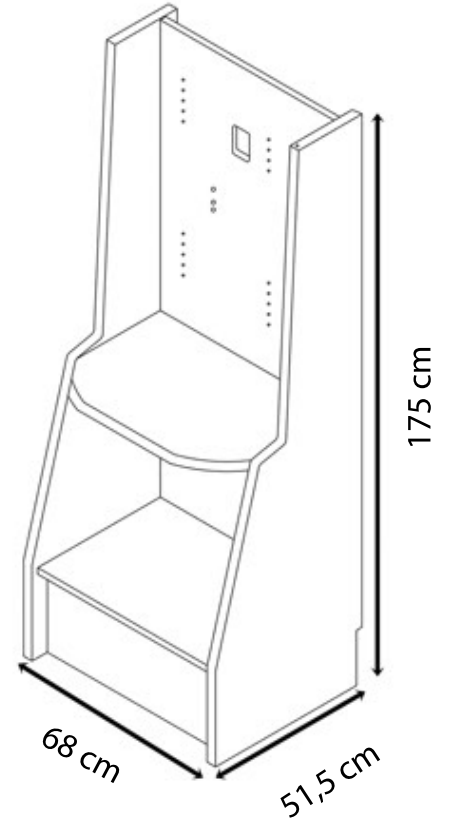


TITAN CHROM

TITAN CHROM + LED



TITAN CHROM



TITAN Automatenständer mit LED und ohne LED erhältlich. Das Design ist zeitlos, passt an jeden Aufstellplatz und ist besonders für schwere Automaten geeignet. Die widerstandsfähige Oberfläche und stabile Konstruktion werden abgerundet mit einem erweiterten Riffelblech für Fußablage, unter der sich die Tritt- und -Stoßfeste LED bzw. - Holzblende befindet.

Daher ist der TITAN Chrom Automatenständer die Premiumvariante unserer Automatenständer. Er zeichnet sich durch eine besonders hohe Materialstärke aus. Das LED Licht kann, wie bei allen anderen LED Produkten, an die Spielautomaten oder die jeweilige Einrichtung angepasst werden. Die Maße sind an die gängigen Automaten in der Branche abgestimmt. Die Chromumrandung passt sich optimal an den aktuellen Stühlen und Automatengehäuse an.

16 verschiedene LED-Leuchtfarben:



- 16 versch. LED Farben** einstellbar
- 4 versch. Farbspiele
- Helligkeit/Farbintensität einstellbar
- Farbspielgeschwindigkeit regulierbar
- inkl. Universalfernbedienung

* Maßangaben sind gerundet und können bis auf wenige Millimeter abweichen. Dies beeinträchtigt nicht die Funktion.
** Die Möglichkeiten zur Darstellung der Farben, Glanzwerte, metallischen Pigmenteffekte und Strukturen sind technisch begrenzt; die Darstellung kann in diesem Druck variieren und von der Realität abweichen