

# TITAN

## FACTS



ÜBERRAGENDE BAUHÖHE  
HÖCHSTE QUALITÄT IN  
**DESIGN UND MATERIAL**

Überragend im Wortsinne: Sichtbarkeit und Qualität machen Titan zum Riesen unter den Preistürmen. Mit annähernd 10 Metern Bauhöhe ist Titan absolut unübersehbar, egal in welchem Terrain. Mit modernen SMD-LEDs bleibt der Gigant auch bei schlechtem Wetter oder in strahlendem Sonnenschein jederzeit sichtbar.



SERVICEFREUNDLICH  
DURCH FRONTSERVICE



ALLE RAL FARBEN MÖGLICH



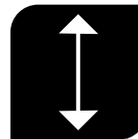
GROSSE ZIFFERN



KOMPLETT WERKSEITIG  
MONTIERT



LIEFERUNG PER  
KRAN LKW



IN VERSCHIEDENEN  
HÖHEN ERHÄLTLICH

### IHRE VORTEILE:

- // Umsetzung kundenspezifischer Designs
- // 3D-Konstruktion
- // Automatisierte Beschichtung unserer SMD-Module
- // Automatisiertes Profilverarbeitungszentrum
- // Siebdruckanlage
- // Digitaldruck
- // Stanzmaschine
- // 100% Burn In Test durch unser Qualitätsmanagement
- // Individuelle Ziffer-Bestückung

### FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN!

PWM GmbH & Co. KG  
Kölner Straße 120  
51702 Bergneustadt (Germany)

info@pwm.com  
www.pwm.com



+49 (0) 2261 40 96 - 0

# TITAN

## TECHNISCHE DATEN



Turmmaße	in mm
Max. Höhe inkl. Logo	9970
Max. Breite	1793
Max. Tiefe	595
Logo	
Maße Sichtfenster in mm (HxB)	1174x1174 / 660x1174
Material	PMMA / ALU
Ausleuchtung	LED
Beschriftung	Folie / Digitaldruck
Ziffer	
Ziffernhöhe (SMD)	3x400 (3-reihig) / 1x250 (2-reihig)
Material	7-Segment / Multisegment
Ausleuchtung	gerade
Beschriftung	alle LED Farben
Produkte	
Produktzeile (max.)	8
Erweiterung	Profitboard / TTM

Produkttext	SMD
Darstellung	SMD-LED / Folie / Ausstanzung
Position	oberhalb
Versalhöhe in mm	VH 85
Ausleuchtung	SMD-LED / LED
Servicezeile	
Scheibe	PMMA weiß
Ausleuchtung	LED
Turm Ausführung	
Mastausführung	2-Beiner
Mast- und Verkleidungsfarbe	alle RAL Farben
Zifferntechnologie	SMD-LED
Ansteuerung	CU
Schnittstelle Tanksysteme	alle
Besonderheit	Frontservice / gewölbtes Design

**FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN.** / inkl. Aufstellung auf das fertige Fundament  
/ inkl. Ankerkorb  
/ inkl. prüffähige Statik WLZ 1 – 4

FOLGEN SIE UNS AUF

