

## STARLIGHT

### FACTS

Super Plus 1405

Super 1335

Diesel 1135

Auto Gas 595

AdBlue 555

### SMARTE LÖSUNG KOMPLETTE LEISTUNG HOHE SICHTBARKEIT

Wenn Ihre Tankstelle das beste aus wenig Platz machen muss, bietet Starlight eine schmale Breite und alle Vorteile, die Sie auch bei Starflash finden. Attraktiv, platzsparend, aber höchst sichtbar mit SMD LEDs im Einzelkasten oder auf bis zu fünf Anzeigefeldern.



VARIABLE KOMBINATIONSMÖGLICHKEIT



ALLE RAL FARBEN MÖGLICH



MODULARES SYSTEM



KOMPLETT WERKSEITIG MONTIERT



LIEFERUNG PER KRAN LKW

#### IHRE VORTEILE:

- // Umsetzung kundenspezifischer Designs
- // 3D-Konstruktion
- // Automatisierte Beschichtung unserer SMD-Module
- // Automatisiertes Profilmontagezentrum
- // 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

# STARLIGHT

## TECHNISCHE DATEN



Turmmaße	in mm
Max. Höhe 5 Anzeigenfelder	1860
Max. Höhe bei Einzelanzeigen	460
Max. Breite	1310 / 1298
Max. Tiefe	254 / 300
Ziffern	SMD
Höhe in mm	3x250 / 1x170/200
Design	7-Segment / Multisegment
Form	gerade
Farbe	alle LED Farben
Logo/Servicezeile	
Maße Sichtfenster in mm (HxB)	1860 / 1310 / 1160 / 1119 / 750 / 460 jeweils in der Breite 1310 oder 1298 verfügbar
Material	PMMA
Ausleuchtung	LED
Beschriftung	Folie / Digitaldruck

Produktzeilen	SMD
Ergänzung	Profitboard / TTM
Produktdarstellung	SMD-LED / Folie
Produkttext/Position	seitlich / links
Produkttext/Ausleuchtung	SMD-LED / LED
Versalhöhe in mm	VH 85
Ausführung	
Farbe/Rahmen	alle RAL Farben
Besonderheit	auch als einseitige Anlage zur Wandmontage verfügbar
Ansteuerung	TRACK / EASY
Schnittstelle Tanksysteme	alle

**FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN.**

/ inkl. Aufstellung auf das fertige Fundament

/ inkl. Ankerkorb

/ inkl. prüffähige Statik WLZ 1 – 4

FOLGEN SIE UNS AUF

