

EnergyBike Licht „Fahr den Lukas“



Grundsätzlich gibt es 3 unterschiedliche Varianten unseres EnergyBikes:

- Das EnergyBike Physik (I, II, III)
- Das EnergyBike Screen
- Das EnergyBike Licht
(auch „Fahr den Lukas“ genannt)

Beim EnergyBike Licht wertet ein Computer die Daten von Sensoren aus, regelt den Widerstand und steuert eine Lichtsäule.

Dabei steht der Spaß, bzw. das kurzzeitige Kräfteressen im Vordergrund. Wir nennen es daher gerne auch "Fahr den Lukas".

Die Anzeige kann entweder die aktuell gefahrene Leistung oder die kumulierte Leistung, also die geleistete Arbeit darstellen.

Unsere Lichtsäule arbeitet mit Relaissteckdosen. Anstatt der Leuchtmittel können dort auch andere elektrische Geräte (230V) angeschlossen werden.

Individuellen Einbauten in Messestände sind möglich.



Technische Daten:

Platzbedarf: ca. 3 x 1 m (LxB)

Ausstattung:

Lichtsäule, ca. 1,9m Höhe mit 16 Stufen für ca. 20 - 800 Watt mechanischer Leistung

Alternativ:

Individuelle Konstruktionen mit 230V-Elektrogeräten

Auf- u. Abbaudauer: je ca. 30 Min.

Stromanschluß: 230V/16A

Auf die Leuchtfläche können durchscheinende Aufkleber oder ihr Logo angebracht werden.