



Die Märlié Verlag & Spiele GmbH aus Aschau am Chiemsee hat ein innovatives Produkt kreiert und in Zusammenarbeit mit der Designerin Isabel Heubl (BA) und verschiedenen Ent-

wicklungspartnern die Leuchte Rocky realisiert. Die Erfindung basiert auf dem Prinzip des Stehaufmännchens. Die Leuchte, in der Grundform eines Eies, richtet sich nach willkürlichem oder unwillkürlichem Anstoßen selbstständig wieder in die aufrechte Position.

Rocky ist eine interaktive Stehlampe und wechselt die Farbe und Lichtintensität durch Bewegung. In Abhängigkeit von Neigungsrichtung und -winkel gibt sie unterschiedliche Lichteffekte aus. Sie ist mit energieeffizienten RGB-Hochleistungs-LEDs ausgestattet. Die Leuchte entspricht höchsten Sicherheitsanforderungen – sie hat keine Kanten, fällt nicht um und bleibt kalt.

Unternehmen

Märlié Verlag und Spiele GmbH & Co. KG
Finkenweg 6
83229 Aschau im Chiemgau

Branche

Verarbeitendes Gewerbe, Spielwaren

Beschäftigte

1 Vollzeit, 2 Teilzeit

Beteiligte F&E-Einrichtungen

ASC GmbH
Schäfflerstraße 15
85276 Pfaffenhofen
www.asc-sensors.de

Nordform Max Storch GmbH & Co KG
Schützenwall 16 – 20
22808 Norderstedt
www.nordform.com

S.O.S. Sporthajó Szerviz
Mór Lesz Zs. U. 43
Balatonföldvár
8623
Ungarn

Innovationsgutschein für

Konstruktion und Optimierung der elektrischen Bauteile, CAD-Konstruktion der Kunststoffteile und des Lampenbodens

Multifunktionale Leuchte

Rocky besticht durch Interaktivität und ansprechendes Design



Beachtlich ist die emotionale Wirkung auf den Betrachter. Auch auf Kinder übt die Leuchte eine große Faszination aus. In Interaktion mit Rocky erforschen Kinder das Abenteuer Gleichgewicht. Eine für die motorische und geistige Entwicklung von Kindern grundlegende Erfahrung.

Mit ihrem klassisch-modernen Design kann die Leuchte alle Altersgruppen faszinieren und ist nicht nur zu Hause ein tolles Objekt, sondern auch für öffentliche Einrichtungen oder Events geeignet (Hotels, Messe, Ladenbau, Clubs ...). Die Fernbedienung mittels Smartphone-App zur Lichtsteuerung ist eine innovative Zusatzfunktion.