

A person wearing a blue suit jacket, a plaid shirt, and dark trousers with orange laces is sitting on a green upholstered chair. To their right is a black, flexible, gooseneck-style charging station on a black circular base. The station has an orange top with a USB port and a small display. The floor is blue carpeted with a brown square pattern. The background is a plain white wall.

# Strom- und Lademöglichkeiten für Hotellerie und Gastronomie



# Flexible Power

▼ POSE kann mit unseren patentierten TUF-R A+C USB Charger ausgestattet werden

▲ POSE ist ideal für gelegentliche Sitzbereiche, in denen die Stromversorgung nicht leicht zugänglich ist.



## POSE

Mit einem flexiblen Schwanenhals kann POSE in eine für Ihre Ladeanforderungen geeignete Position gebracht werden. Eine besondere Lösung, um eine einzelne Steckdose oder zwei USB auf eine bequeme Höhe zu bringen - kein Bücken oder Kriechen mehr, um eine Steckdose zu finden, was besonders für Menschen mit Behinderungen von Vorteil ist

POSE ist ein einfaches Plug-and-Play-Gerät mit einem Standard-Netzkabel und einem Stecker für ein Gerät herkömmliche Wandsteckdose oder Bodenbox.

POSE ist in zwei Größen erhältlich: 1000mm and 615mm



Unsere freistehenden Geräte bieten eine flexible Lösung für Ihre Ladeanforderungen. Diese einfachen Plug & Play-Einheiten können dorthin verschoben werden, wo sie benötigt werden, und bringt Steckdosen und USB-Ladeanschlüsse bequem an erreichbare Orte.

▲ PELICAN kann mit internationalen Steckdosen und Farben konfiguriert werden

## PELICAN

PELICAN bietet 3 Steckdosen oder 3 Twin-USB-Anschlüsse oder eine beliebige Kombination aus beiden an einem einzigen Netzteil und Stecker. Sie brauchen sich keine Sorgen machen ob das Laptop-Kabel bis zur Wand reicht, PELICAN kommt zu Ihnen.

PELICAN ist in 900 mm oder 600 mm Höhe erhältlich und eignet sich für eine Vielzahl von Bereichen und Einsatzorten. Der Zugang zu Strom ist leicht zu finden und einfach zu bedienen.

▼ PELICAN kann mit einem LED Ring in den Farben Rot, Blau, Grün und Weiß ausgestattet werden



# Integrierte Power

PixelTUF verfügt sowohl über den neuen USB-C Anschluss zum verbesserten Schnellladen kompatibler Geräte als auch über einen USB-A-Anschluss zum Laden älterer Geräte



▲ PIXELTUF in Weiß. Bild von Godfrey Syrett

## PIXELTUF

PIXEL ist klein und kompakt, aber dennoch leistungsstark und robust und lässt sich perfekt in weiche Sitzmöbel integrieren. Mit einer Steckdose und zwei USB-Anschlüssen können Sie mit PIXEL jedes Gerät aufladen - Telefon, Tablet oder Laptop. Sie brauchen sich nicht mehr um eine Steckdose oder eine Bodendose zu kümmern, ein integriertes PIXEL ist genau da, wenn Sie es in einer weichen Sitzumgebung benötigen. Perfekt für öffentliche Bereiche, Foyers und Lounges.

Unsere Ladelösungen werden regelmäßig in weiche Sitzmöbel integriert um sicherzustellen, dass die Gäste auch in ruhigen Umgebungen bequem auf die Strom- und USB-Ladeanschlüsse zugreifen können. Wird häufig in Lounge, Foyer, Lobby und anderen öffentlichen Bereichen verwendet.



▲ vollständige Broschüre für das gesamte Sortiment

## PIP

Eine einzelne Steckdose oder ein Twin-USB kann mit PIP in Möbel integriert werden. Eine attraktive, in verschiedenen Farben verfügbare Lünette kann die Möbel ergänzen, ohne die Ästhetik zu beeinträchtigen. PIP bietet eine bequeme, zugängliche Ladelösung in jeder Umgebung, vom Bett bis zum Foyer.

PIP TUF kann in gebürsteten Edenstahl oder in verschiedenen Farben hergestellt werden



Neu für 2018, unser kabelloses Ladegerät sitzt in einem 80-mm-Durchgangsloch und fügt sich fast in die Oberfläche ein, wodurch ein dezenter Look entsteht. Keine Drähte, keine Kabel, kein Aufwand. ARC von OE Electrics bietet erstklassige drahtlose Ladegeschwindigkeiten in einem erschwinglichen Paket.



ARC-80 wurde speziell für die Marktführer Apple und Samsung entwickelt. Für eine volle Ladung oder eine kurze Aufladung



## ARC-80

ARC wurde speziell für den Einsatz mit marktführenden Mobiltelefonen wie Apple und Samsung entwickelt und zählt zu den leistungsfähigsten drahtlosen Ladegeräten der Welt. Perfekt für eine schnelle Aufladung

ARC bietet eine Ladeleistung von bis zu 10 W, sodass die Benutzer in kürzester Zeit die meiste Aufladung erhalten.



# Kabellos Laden

Sehen Sie sich unseren Katalog für weitere Produkte an.

ARC bietet die Qualität und Sicherheit, die von anderen OE Electrics-Produkten bekannt ist. ARC ist so konzipiert, dass es in ein standardmäßiges 80-mm-Durchführungsloch passt und fast mit der Oberfläche eins wird, ohne das Aussehen der Möbel zu beeinträchtigen.

ARC-80 ist mit schwarzer oder silberner Lünette und entsprechender Sicherungsmutter erhältlich.



Öffentliche Bereiche müssen angemessene Ladeanschlüsse für mehrere Benutzer und verschiedene Geräte bereitstellen. Viele OE-Electrics-Produkte bieten mehrere Ladeanschlüsse aus einer einzigen Steckdose. Eine ideale Lösung für Gemeinschaftstische, Besprechungs- oder Konferenzräume, Cafébereiche und andere Räume, die von mehreren Gästen gleichzeitig genutzt werden.



# Teilen

## PLUTO

Mit seiner einzigartigen Kuppelform ist PLUTO ein beliebter Favorit bei Kunden aus verschiedenen Marktsegmenten. PLUTO bietet 3 Buchsen oder 3 Twin-USB-Anschlüsse oder eine Kombination aus beiden, sodass mehrere Benutzer ihre Geräte gleichzeitig aufladen können.

PLUTO ist die perfekte Lösung für Gemeinschaftstische oder -bänke, Besprechungsräume und Konferenzräume und macht das Teilen von Strom zum Vergnügen.

PLUTO ist in vielen Farbausführungen erhältlich, die zu Ihrem Raum passen, und ist auch mit Grafiken oder mit einem benutzerdefinierten Bild oder Logo erhältlich.

PLUTO mit TUF-R A+C USB Charger; ▲  
für alte und neue Geräte ▲



PANDORA ist in weiß mit grauen Sockeln, schwarz mit schwarzen Sockeln und optionalem Inlay aus gebürstetem Edelstahl erhältlich.

## PANDORA

PANDORA ist eine diskrete Lösung für Besprechungsräume, Konferenztische und Gemeinschaftstische, wenn Sie sie brauchen, versteckt, wenn Sie dies nicht tun. Mit der Option von 3 Steckdosen oder 3 Twin-USB-Anschlüssen (oder einer beliebigen

Kombination der beiden) bietet PANDORA ausreichend Energie zum gleichzeitigen Laden mehrerer Geräte. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, dreht es sich in eine geschlossene Position und zeigt nichts weiter als eine Blende und eine Abdeckung, die fast auf der Tischoberfläche sitzen.

Wir bei OE Electrics glauben, dass bequeme und zugängliche Ladelösungen das Erlebnis der Gäste verbessern und die Markentreue verbessern können. Wir helfen Hotels, Resorts und Cafés, in den wichtigsten Bereichen ihrer Räume erstklassige Ladelösungen zu bieten, um die mit einer schwachen Batterie verbundenen Belastungen zu beseitigen.

Diese Broschüre zeigt eine Auswahl unserer marktführenden Steckdosen, USB-Aufladung und Wireless-Aufladungs Lösungen

Weitere Produkte finden Sie auf unserer Website:

[www.oeelectrics.de](http://www.oeelectrics.de)

# TUF-R<sup>A+C</sup>



Alle USB-Ladegeräte von OE Electrics werden mit TUF-Technologie hergestellt.

### Warum TUF?

**Kompakte** Lösung mit USB-Typ-C und USB-Typ-A Integriert in vorhandene Stromversorgung

Einfach zu ersetzen - vor Ort, kein Ausschalten der Stromversorgung:  
Einfach, Sicher, Schnell

**Deutlich schnelleres Aufladen** - Intelligent Device Recognition (IDR) lädt jedes USB-Gerät mit optimaler Laderate auf (z. B. das Aufladen eines iPhone X / iPad Pro schneller als das mitgelieferte Apple-Ladegerät)

**Wirtschaftlich** - Niedrigste Standby-Energie auf dem Markt (Betrieb mit niedrigsten Kosten)

**Langlebig** - Geprüft und ausgelegt für den Einsatz in stark frequentierten Bereichen (und bei Beschädigung austauschbar)

**Sicher** - Überlastschutz, Temperaturschutz, selbstsichernder Kurzschlusschutz

**USB-Typ-C für schnelleres Laden und USB-Typ-A für ältere Geräte**

### Was ist USB-C?

USB-Anschluss der nächsten Generation

Deutlich schnellere Ladezeiten als bei USB Typ-A und häufig schneller als Ladegeräte

Typ-C wird zum Standard, da Typ-A von den Herstellern eingestellt wird

Bereits in Geräten von Google, Samsung, Microsoft und Apple (MacBook) und mehr übernommen

Lightning-to-C-Kabel für iPhone und iPad verfügbar (mit schnelleren Ladezeiten)

Doppelseitig für einfaches Einstecken - kein Ärger mehr und weniger Schadensrisiko



**oe**electrics  
always innovating

OE Electrics GmbH +49 226 19583 001  
Wehrstrasse 1, info@oeelectrics.de  
D- 51645 Gummersbach- www.oeelectrics.de  
Derschlag, Germany