

# IHRE WAHL FÜR DIE ZUKUNFT



Der COSMOS RCL2000 ist ein kompakter Automat zur Rücknahme von Glühbirnen und kann ebenso mit einem adaptiven Gehäuse zum Sammeln von Batterien geliefert werden. Durch einen integrierten Container ist der COSMOS RCL2000 sehr platzsparend.

## REPANT COSMOS RCL2000

Dieser Automat identifiziert Glühbirnen und nimmt diese nach Akzeptanz durch die Erkennungseinheit entgegen. Ein integriertes Softdrop-System sammelt die Objekte mit Sorgfalt. Mit dem COSMOS RCL2000 helfen Sie, das Sammeln von Sondermüll einfacher, sicherer und umweltschonender zu machen.

repant

# REPANT COSMOS RCL2000

## LEISTUNG UND FUNKTION

Maximale Objektgrösse: 130x240mm  
Objekt Erkennung: 3D Profil

## LAGERKAPAZITÄT

Volumen Soft-Drop für Glühbirnen: 0,3m<sup>2</sup>  
Volumen Batteriecontainer: 0,3m<sup>2</sup>

## STROMVERSORGUNG

Stromanschluss: 230V-AC/10A  
Stromverbrauch im Standby-Betrieb: 100 W\*  
Spitzenstromverbrauch: 150 W\*  
Nachtmodus mit Wake on LAN: 25 W\*

\*Ohne montierten TV-Bildschirm.



## ABMESSUNGEN

Glühbirnenautomat

\*Höhe: 1820 mm (2220 mm inkl. 24" Bildschirm)  
Breite: 790 mm  
Tiefe: 979,5mm



Batteriegehäuse

\*Höhe: 1820mm  
Weite: 565 mm  
Tiefe: 979,5mm

## UMGEBUNG

Umgebungstemperatur: +5 - +40 °C  
Feuchtigkeit: max 90%  
ohne Kondensation

## DRUCKER

Grafik-Thermodrucker für Text, Bilder und Barcode, 2100 Etiketten pro Rolle.

## SICHERHEIT UND ZULASSUNGEN

CE Zeichen.

## DISPLAY

VGA-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und touch-screen.

## OPTIONEN

Bildschirm für Werbung / Promotion / Diashow (auf dem Automaten montiert).

