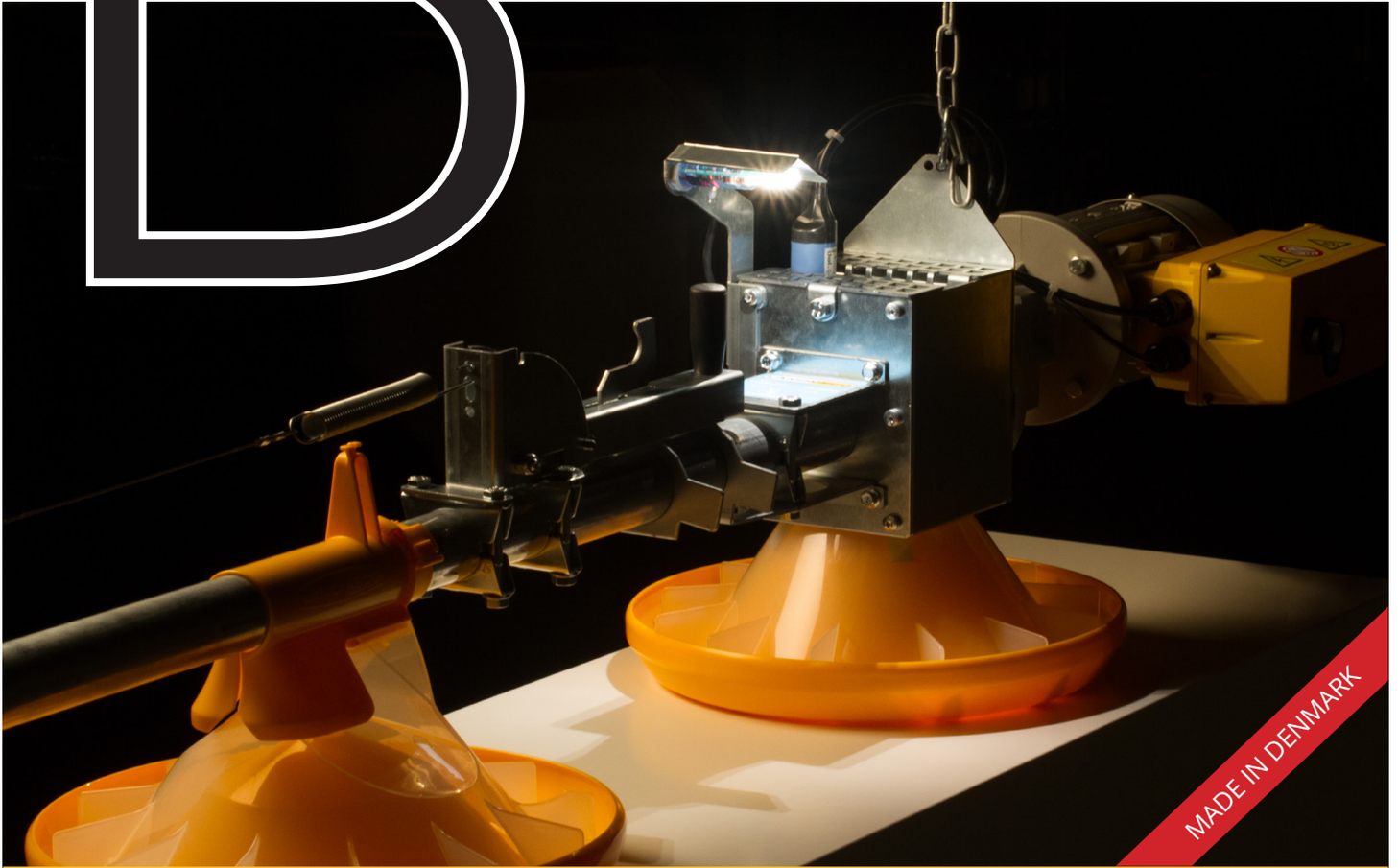


# B

## BELEUCHTUNG



## FÖRDERUNG EINES MAXIMALEN FUTTERVERBRAUCHS

Die Beleuchtung beleuchtet die Futterschale und einen konzentrierten Bereich um die Kontrollschale herum mit Breitspektrum-Licht. Dies lockt die Tiere zur Kontrollschale und fördert eine maximale Futteraufnahme. Alle Schalen im System werden optimal gefüllt. 240° der letzten beiden Schalen werden mit mindestens 10 Lux beleuchtet.

Das Produkt besteht aus einer LED-Lampe, einer Halterung und dem notwendigen Zubehör zur Vervollständigung der Installation.



**LANDMECO**

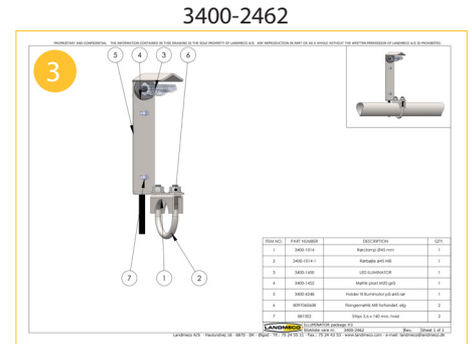
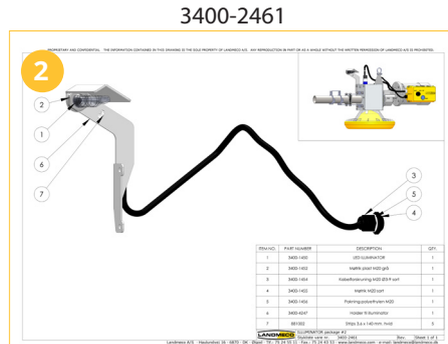
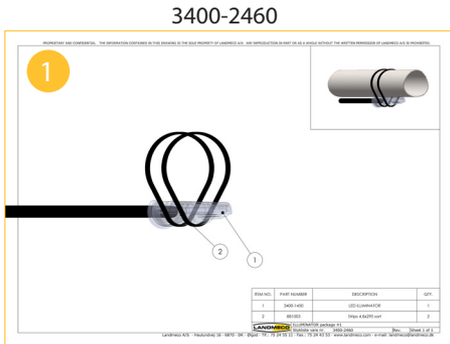
POULTRY SOLUTIONS EMPOWERED BY KNOWLEDGE

# EINZIGARTIGE MERKMALE DER BELEUCHTUNG

- Funktionalität und optisches Erscheinungsbild machen die Beleuchtung zu einem integrierten Programmbestandteil.
- Einfacher Schaltkastenanschluss in neuen oder bestehenden Anlagen.
- Niedriger Stromverbrauch.
- Sehr einfach zu reinigen und zu desinfizieren, ohne verborgene Hohlräume oder „tote Stellen“.
- Die Beleuchtung schränkt die Bewegungsfreiheit der Tiere unter dem oder rund um das Futterrohr nicht ein.
- Die Intensität der Beleuchtung ist ausgeglichen und so eingestellt, dass die Tiere in die Nähe der Kontrollschale gelockt werden, wobei die Augenbelastung durch übermäßige Intensität in Grenzen gehalten wird.
- Lieferung komplett einbaufertig mit Halterung, Kabelbindern und Verschraubung.
- Breiter Abstrahlwinkel von 180 Grad dank klarem Gehäusedesign.



## PAKETE



## TECHNISCHE DATEN

- Stromspannung: 90-277 AC, 50/60Hz
- Leistung: 2W / 200 Lumen
- Schutz: IP67 / NEMA 6
- Lebensdauer: Im Normalfall 50.000 Stunden, 1 Jahr Garantie
- CRI-Index > 90
- Kabellänge: 1 Meter
- Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C

### ACHTUNG

Sämtliche Anschlüsse elektrischer Teile müssen von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt werden.



LIGHT ►► CONTROL PAN ►► MAX FEED CONSUMPTION ►► OPTIMUM FILLING OF ALL PANS

## HÄNDLER