

Återbruk av belysning

Demonterings- och hanteringsinstruktioner

Berörda produktgrupper

Denna instruktion handlar om infällda armaturer, pendelarmaturer, spotlights samt kontaktskenor (strömskenor) med tillhörande kopplingar.

Komplett produkt i samma skick – den avgörande regeln

Produkten ska vara lika komplett och i samma skick som innan den demonterades. Varje avvikelse från den regeln ger alltid ett sämre återbruksvärde och leder i sämsta fall till att produkten blir helt obrukbar. Se till att alla ytor skyddas så de inte får skrapmärken.

Komplett belysning inkluderar sladdar och stickpropp. För pendelarmaturer inkluderas upphängningen (pendelanordningen). För strömskenor inkluderas kopplingar och strömanslutningar.

Demonteringsanvisningar

Låt ljuskällan sitta kvar i armaturen. Sladdar och stickpropp måste följa med och får inte klippas loss. Bunta ihop kabeln med eltejp eller buntband, se bild 1. Strömskenor får inte bändas loss utan ska skruvas bort. Låt kopplingar och strömanslutningar sitta kvar på skenorna. Pendelarmaturernas upphängning får inte klippas loss utan måste vara intakt.

Verktyg och material

Behovet av verktyg och material kan variera efter omständigheterna. Detta är de viktigaste:

- Wellpapp (eller akustikskivor som har tagits loss vid rivningen)
- Masonit
- Bubbplast
- Eltejp
- Buntband
- Skruvdragare med laddare och bits
- Skruvmejsel med långt skaft
- Lastpallar (eventuellt palldragare) eller lastburar
- Pallkragar
- Märkpenna
- Kartonger och plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande).

Hantering och lastning

Lösa delar

Lösa delar samlas och paketeras separat med tydlig märkning om art de hör. Det kan handla

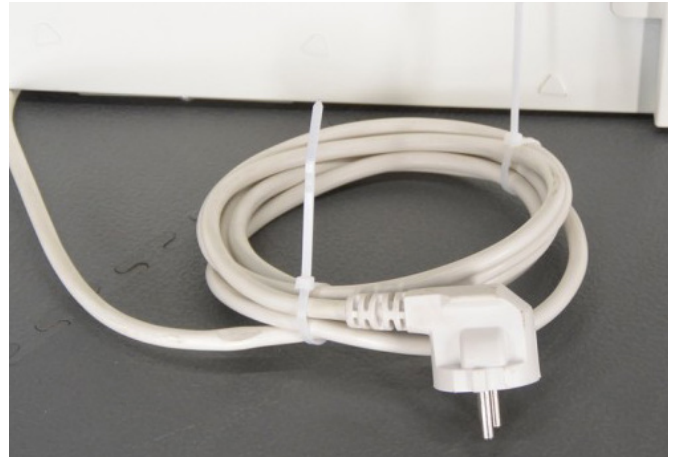


Bild 1. Håll ihop kabeln med eltejp eller buntband.



Bild 2. Stapling av infällda armaturer på lastpall.



Bild 3. Stapling av pendelarmaturer i lastbur.

VÄND!

om kopplingsdon och detaljer till kontaktskenor, upphängningsanordningar till pendelarmaturer etc.

Maximal last

- **Infällda armaturer:** stapla maximalt 5 åtskilda armaturer på en lastpall, se bild 2.
- **Pendelarmaturer:** stapla max 35-40 i en lastbur med max 15-20 per hyllplan, se bild 3.
- **Kontaktskenor (strömskenor):** bunta ihop med maximalt 4 i ett paket.

Gå igenom de svagaste länkarna i transportkedjan innan ni bestämmer hur ni ska packa produkterna. Typiska flaskhalsar är hissens storlek och kapacitet, liksom transportfordon där bakgaveln har en maximal lyftkapacitet och det kan krävas truck för lastning.

Infällda armaturer

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se bild 4.
- Lägg en skiva av wellpapp, masonit eller motsvarande mellan varje lager för att möjliggöra effektiv stapling samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se bild 2.

Pendelarmaturer

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se bild 4.
- Ställ armaturerna på högkant med skyddande kartong emellan, se bild 5. Lasta inte mer än 35-40 stycken armaturer på en pall.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna och möjliggöra lagring. Använd stabiliseringsband för att hindra att armaturerna rasar, se bild 6.

Spotlights

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se bild 4.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna och för att möjliggöra effektiv stapling och logistik. Kåpor ska emballeras med bubbelplast eller motsvarande, se bild 7.

Kontaktskenor (strömskenor)

- Bunta ihop kontaktskenor med tejp eller buntband med maximalt fyra i ett paket.



Bild 4. Bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande skyddar och förhindrar att mindre delar faller igenom lastpallen.



Bild 5. Hantering av pendelarmaturer med skyddande kartong emellan.



Bild 6. Stabiliseringsband håller samman pallkragarna med lastpallen och hindrar armaturerna från att välta.



Bild 7. Emballering av spotlights.