



Demonterings- och hanteringsinstruktioner för återbruk av belysning

Demonterings- och hanteringsinstruktioner för återbruk av belysning

Berörda produktgrupper

Produktgruppen inkluderar infällda armaturer, pendelarmaturer, spotlights samt kontaktskenor (strömskenor) med tillhörande kopplingar.).

Komplett produkt i samma skick – den avgörande tumregeln

Som tumregel gäller att produkten ska vara lika komplett och i samma skick som den var innan den demonterades. Varje avvikelse från den regeln resulterar alltid i ett sämre återbruksvärde och i sämsta fall till att produkten blir helt obrukbar.

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

Demonteringsanvisningar

Låt ljuskällan sitta kvar i armaturen. Tillhörande sladdar inklusive stickpropp måste medföljas och får inte klippas loss. Bunta ihop kabeln med eltejp eller buntband, se Figur 1. Strömskenor får inte bändas loss utan ska skruvas bort. Låt kopplingar och strömanslutningar sitta kvar på skenorna. För pendelarmaturer får tillhörande upphängning inte klippas loss utan måste vara intakt.

Verktyg och material

Följande verktyg och material behövs. Dock kan behovet variera något beroende på omständigheter och förutsättningar:

- Skruvdragare med laddare och bits
- Skruvmejsel med långt skaft
- Lastpallär (samt eventuellt palldragare) eller lastburar
- Pallkragar
- Wellpapp (alternativt akustikskivor¹)
- Masonit
- Bubbelplast
- Märkpenna
- Kartonger eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande¹)
- Päcktejp eller eltejp
- Buntband

¹För att minska uppkomna avfallsmängder kan dessa företrädesvis användas om dessa uppkommer i samband med rivningen.

Hantering och lastning

Lösa delar

Lösa delar samlas upp och packteras separat med tydlig märkning om tillhörighet. Exempel på lösa delar kan vara kopplingsdon och detaljer till kontaktskenor, upphängningsanordningar till pendelarmaturer etc.

Maximal last

För infällda armaturer som staplas på en lastpall får maximalt 5 åtskilda staplas, se Figur 2.

För pendelarmaturer får maximalt 35-40 stycken staplas i en lastbur med maximalt 15-20 stycken per hyllplan, se Figur 3.

För kontaktskenor (strömskenor) buntas ihop med maximalt 4 stycken 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. Transportfordon kan vara en annan flaskhals där bavgaveln har en maximal lyftkapacitet samt kan truck krävas för lastning

Infällda armaturer

- Använd lastpallar (Europapall 800 mm 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 Figur 4.
- Lägg en skiva av wellpapp, masonit eller motsvarande mellan varje lager för att möjliggöra stapling för en mer effektiv hantering samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se Figur 2.

Pendelarmaturer

- Använd lastpallar (Europapall 800 mm 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 Figur 4.
- Ställ armaturerna på högkant med skyddande kartong emellan, se Figur 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 Figur 6.

Spotlights

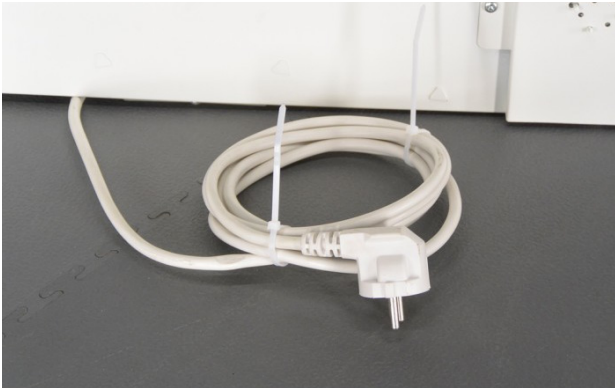
- Använd lastpallar (Europapall 800 mm x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se Figur 4.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna samt möjliggöra att stapla produkterna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

Kontaktskenor (strömskenor)

- Bunta ihop dessa med hjälp av tejp eller buntband med maximalt 4 stycken i ett paket.

Vid frågor

Om du har frågor om hur demontering och/eller lastning för återbruk ska ske, kontakta Kompanjonen på telefon, 08-400 259 90 eller mail, info@kompanjonen.se



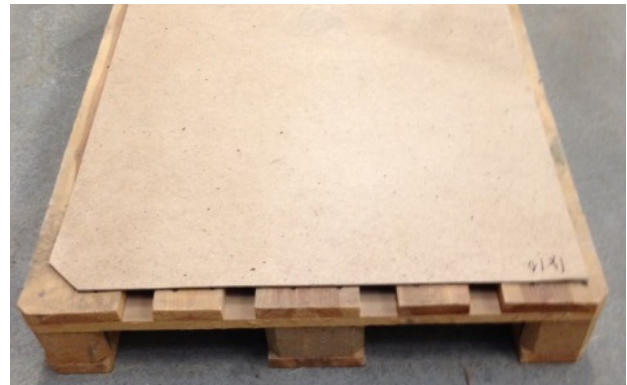
Figur 1. Hopbuntning av kabeln med eltejp eller buntbånd.



Figur 2. Stapling av infällda armaturer på lastpall.



Figur 3. Stapling av pendelarmaturer i lastbur.



Figur 4. Bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom lastpall.



Figur 5. Hantering av pendelarmaturer med skyddande kartong emellan.



Figur 6. Stabiliseringsband ssmänhåller pallkrågarna med själva lastpallen och hindrar armaturerna från att rasa eller välta.



Figur 7. Emballering av spotlights.