

Documenteren van  
lichtarmaturen, lampen en toebehoren

versie 0.1

16/1/2021

Chris Van Goethem

1	Inleiding.....	4
1.1	Leeswijzer .....	4
1.2	Onderscheid type, bestaand type en uniek stuk .....	4
1.3	Informatie die niet in deze bundel is opgenomen .....	4
1.4	Format afspraken .....	5
2	Documenteren van een type armatuur / spot.....	6
2.1	Beschrijving .....	6
2.2	Bijlages / documenten .....	8
2.3	Foto's van type armaturen.....	8
3	Documenteren van armaturen / spots (bestaand type).....	9
3.1	Beschrijving .....	9
3.2	Bijlages / documenten .....	11
3.3	Nummeren van armaturen / spots (bestaand type).....	11
3.4	Fotograferen van armaturen / spots (bestaand type) .....	11
4	Documenteren van armaturen / spots (uniek stuk) .....	13
4.1	Beschrijving .....	13
4.2	Bijlages / documenten .....	13
4.3	Nummeren van armaturen / spots (uniek stuk) .....	13
4.4	Fotograferen van armaturen / spots (uniek stuk).....	13
5	Documenteren van types lampen.....	14
5.1	Beschrijving .....	14
5.2	Bijlages / documenten .....	14
5.3	Foto's van types lampen .....	14
6	Documenteren van lampen (bestaand type) .....	15
6.1	Beschrijving .....	15
6.2	Bijlages / documenten .....	15
6.3	Nummeren van lampen .....	15
6.4	Fotograferen van lampen.....	15
7	Documenteren van type accessoires .....	17
7.1	Beschrijving .....	17
7.2	Bijlages / documenten .....	17
7.3	Foto's van type accessoires.....	18
8	Documenteren van unieke accessoires (bestaand type) .....	19
8.1	Beschrijving .....	19
8.2	Bijlages / documenten .....	19
8.3	Nummeren van unieke accessoires (bestaand type).....	19

8.4	Fotograferen van unieke accessoires (bestaand type) .....	19
9	Documenteren van unieke accessoires (uniek stuk).....	21
9.1	Beschrijving .....	21
9.2	Bijlages / documenten .....	21
9.3	Nummeren van unieke accessoires (uniek stuk) .....	21
9.4	Fotograferen van unieke accessoires (uniek stuk).....	21

# 1 Inleiding

Het doel van deze bundel is het ondersteunen bij het inventariseren en documenteren van lichtarmaturen, toebehoren en lampen. De bundel moet eerder gelezen worden als een richtlijn of hulpmiddel dan als een dwingende procedure.

We gaan er van uit dat de gebruiker vanuit zijn/haar expertise zelf keuzes mag en kan maken over welke informatie en welke documentatievorm het meest geschikt is in haar/zijn concrete situatie.

We hopen met deze bundel een bijdrage te leveren aan het behoud van het podium-technisch erfgoed en wensen de lezer veel plezier bij zijn zoektocht in dit boeiende werkveld.

## 1.1 Leeswijzer

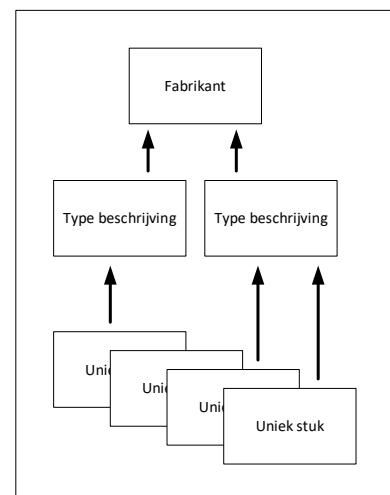
Deze tekst is eerder bedoeld als naslagwerk dan als doorlopende tekst. Voor de verschillende soorten te documenteren objecten geven we telkens weer welke gegevens belangrijk zijn, welke zaken moeten gedocumenteerd of gefotografeerd worden, hoe het object best genummerd wordt en onder welke naam de gegevens worden opgeslagen. Om het de lezer die op zoek is naar informatie rond een specifiek soort toestel gemakkelijk te maken komt veel informatie terug in elk hoofdstukje.

## 1.2 Onderscheid type, bestaand type en uniek stuk

Bij podium-technisch materiaal komt het frequent voor dat meerdere objecten van het zelfde type bewaard worden in een of meerdere collecties. De algemene type beschrijving is dus identiek voor elk uniek object. Vandaar dat we er opteren voor het uitsplitsen van type informatie en de specifieke informatie van een uniek object.

Voor de type informatie lijkt het aangewezen samen te werken met collecties die gelijkaardig materiaal bezitten, zodat geen dubbel werk moet gebeuren en men over rijker bronmateriaal beschikt.

De beschrijving van de unieke objecten is uiteraard eigen aan de collectie en moet ook op dit niveau worden opgemaakt.



We verbinden beide deelomschrijvingen d.m.v. het typenummer en de fabrikant, zodat de informatie eenvoudig terug te vinden is en er een grotere efficiëntie ontstaat.

Wanneer we het hebben over unieke stukken, in de zin van zelfbouw, maatwerk of aanpassingen aan het origineel, moet uiteraard een volledige omschrijving gemaakt worden.

## 1.3 Informatie die niet in deze bundel is opgenomen

Deze bundel maakt deel uit van een groter geheel. Een aantal zaken worden hier dus niet in detail besproken, maar in andere bundels, die ook voor andere soorten materiaal bruikbaar zijn. We verwijzen specifiek naar de bundels rond:

- algemene principes, methodes, naamgeving, etc.
- Beschrijven van het geheel van de collectie
- Documenteren van leveranciers

- Interviews met beroepsbeoefenaars

## 1.4 Format afspraken

In de tekst gebruiken we een aantal specifieke notaties om bepaalde informatie weer te geven.

**Tekst in vet** verwijst naar een veldnaam

[tekst tussen rechte haken] verwijst naar het soort informatie dat verwacht wordt.

- [xx/xx/xxxx] verwijst bijvoorbeeld naar een datumformaat.
- [goed/matig/slecht] verwijst naar een keuze tussen de beschikbare mogelijkheden
- [lijst] verwijst naar een dropdown met gestandaardiseerde mogelijkheden

(tekst tussen ronde haken) geeft meer informatie over een invulveld

## 2 Documenteren van een type armatuur / spot

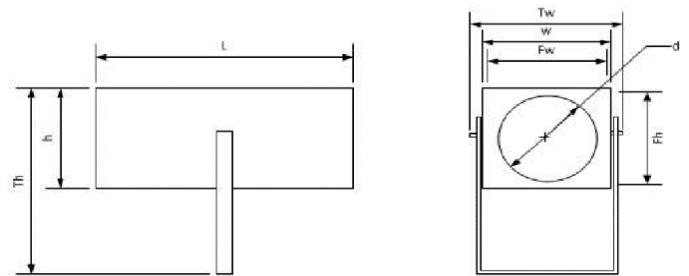
Bij de documentatie van een type armatuur worden de gegevens verzameld die voor elk object van dit type van toepassing zijn. Het gaat immers over toestellen die in reeks zijn gemaakt. Dit vereenvoudigd het documenteren van unieke stukken uit de reeks omdat de gemeenschappelijke kenmerken maar één keer moeten worden verzameld. De unieke stukken kunnen dan verwijzen naar de generieke beschrijving.

Het is aan te bevelen om met collecties samen te werken voor deze typeomschrijvingen.

### 2.1 Beschrijving

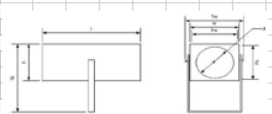
Bij de beschrijving van het type vertrekken we waar mogelijk van de technische documentatie die de fabrikant heeft opgesteld. Volgende gegevens worden verzameld:

- **Soort armatuur** (algemene benaming, vb Fresnell) (let op consequente schrijfwijze, dit is de link met gelijkaardige toestellen)
- **Fabrikant / merk** (let op consequente schrijfwijze, dit is de link met het unieke toestel)
- **Type** (let op consequente schrijfwijze, dit is de link met het unieke toestel)
- **Nickname** (naam gebruikt in de sector, vb Pipo, Eitje, ...)
- **Omschrijving** (algemene beschrijving van het type voor collectieomschrijving)
- **Fabricagedata** (van-tot)
- **Openingshoek** (van-tot, in graden)
- Maten
  - o **L** (lengte van het toestel)
  - o **h** (hoogte van het huis)
  - o **Th** (hoogte van het toestel inclusief beugel)
  - o **Tw** (breedte van het toestel, inclusief bevestigingen)
  - o **W** (breedte van het huis)
  - o **D** (lensdiameter)
- Maten frame
  - o **Fw** (breedte van de filtersleuf)
  - o **Fh** (hoogte van de filtersleuf)
- **Aparte lichtbron** (is het element dat licht geeft, de lamp zeg maar, vervangbaar)
- **Lampvoet**
- **Maximale wattage** (hoogst toegelaten lampvermogen in W of kW)
- **Vaste lichtbron** (maakt het element dat licht geeft deel uit van het armatuur? vb. een vaste LED bron)
- **Dimbaar** [Neen/ ja] [op toestel/ via aparte dimmer] (is het toestel dimbaar?)
- **Type lens(en)** (welke lens of lenzenstel heeft het toestel)
- **Mechanisme** (beschrijving van het bewegingsmechanisme van het toestel vb. schuifmechanisme dat lamp en spiegel beweegt en wordt vastgezet met een stelbout)
- **Toebehoren** (welke toebehoren kunnen op dit toestel worden aangebracht, het gaat dus enkel over zaken die los van het toestel zijn. Vb. een voedingskabel wordt enkel toegevoegd indien de kan worden losgekoppeld) Geef indien mogelijk typenummers of eigenschappen op van de toebehoren.
  - o **Voedingskabel:**



- **Diafragma:**
- **Klem**
- **Messen**
- **Filterhouder:**
- **Gobo houder:**
- **Veiligheidskabel:**
- **Kleurwisselaar:**
- **Flappen/ barndoors:**
- **Specifiek statief:**
- **Voorschakelapparatuur** [ballast/ starter/ transformator/ (led)voeding] (heeft het toestel een voorschakelapparaat nodig, en zo ja van welk type)
  - **In armatuur?** (zit de voorschakelapparatuur in het armatuur?)
  - **Buiten armatuur?** (moet de voorschakelapparatuur op het armatuur worden aangesloten?) Vermogen:
    - **AC/ DC**
    - **Max. wattage: W**
- **Opmerkingen** (hier kan extra informatie die niet in het format past worden toegevoegd, vb. verduidelijkingen of specifieke eigenschappen)

### Voorbeeld

Inventarisatie type lichtarmatuur																													
Soort armatuur: <input type="text"/>																													
Merk: <input type="text"/>		Typenummer: <input type="text"/>			Serie: <input type="text"/>																								
Nickname: <input type="text"/>																													
Omschrijving: <input type="text"/>																													
Bouwperiode van: <input type="text"/>		Tot: <input type="text"/>																											
Openingshoek min.: <input type="text"/>		max.: <input type="text"/>																											
Maten:		L: <input type="text"/> mm		Tw: <input type="text"/> mm		h: <input type="text"/> mm		d: <input type="text"/> mm																					
		h: <input type="text"/> mm		w: <input type="text"/> mm																									
		Th: <input type="text"/> mm		d: <input type="text"/> mm																									
Maten frame		Fw: <input type="text"/> mm		Fh: <input type="text"/> mm																									
Aparate lichtbron: <input type="checkbox"/>		Lampvoet: <input type="text"/>		Max. Wattage: <input type="text"/> W																									
Vaste lichtbron: <input type="checkbox"/>		Lichtkleur van: <input type="text"/> K		tot: <input type="text"/> K																									
Dimbaar: <input type="checkbox"/>		Neen/ ja op toestel/ via aparte dimmer																											
type lens(en): <input type="text"/>																													
Mechanisme: <input type="text"/>																													
<table border="1"> <tr> <td>Voedingskabel:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Diafragma:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Klem:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Messen:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Filterhouder:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Gobo houder:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Veiligheidskabel:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Kleurwisselaar:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Flappen/ barndoors:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Specifiek statief:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>										Voedingskabel:	<input type="checkbox"/>	Diafragma:	<input type="checkbox"/>	Klem:	<input type="checkbox"/>	Messen:	<input type="checkbox"/>	Filterhouder:	<input type="checkbox"/>	Gobo houder:	<input type="checkbox"/>	Veiligheidskabel:	<input type="checkbox"/>	Kleurwisselaar:	<input type="checkbox"/>	Flappen/ barndoors:	<input type="checkbox"/>	Specifiek statief:	<input type="checkbox"/>
Voedingskabel:	<input type="checkbox"/>	Diafragma:	<input type="checkbox"/>																										
Klem:	<input type="checkbox"/>	Messen:	<input type="checkbox"/>																										
Filterhouder:	<input type="checkbox"/>	Gobo houder:	<input type="checkbox"/>																										
Veiligheidskabel:	<input type="checkbox"/>	Kleurwisselaar:	<input type="checkbox"/>																										
Flappen/ barndoors:	<input type="checkbox"/>	Specifiek statief:	<input type="checkbox"/>																										
Voorschakelapp. ballast/ starter/ transformator/ (led)voeding																													
In armatuur? <input type="checkbox"/>																													
Buiten armatuur? <input type="checkbox"/>		Vermogen: <input type="text"/>		AC/DC																									
		Max. wattage: <input type="text"/> W																											
Opmerkingen: <input type="text"/>																													

### Naamgeving document

Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:  
 [fabrikant]\_[type\_]\_beschrijving]\_[taal]

Bij voorbeeld: ADB\_BU\_omschrijving\_NL.xls

## 2.2 Bijlages / documenten

- Folders en brochures
- Gebruiksaanwijzingen
- Technische documenten, schema's, aansluitingen, etc.
- Publiciteit waarin het toestel voorkomt
- Eventueel quotes uit interviews met gebruiker

### **Naamgeving bijlages**

- De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt: [fabrikant]\_[type]\_[soort document]\_[taal]
- Bij voorbeeld: ADB\_BU\_brochure\_FR.pdf

## 2.3 Foto's van type armaturen

Voor foto's van type armaturen kunnen zowel foto's uit documentatie van de fabrikant als van een uniek stuk gebruikt worden.



## 3 Documenteren van armaturen / spots (bestaand type)

Bij de documentatie van een toestel van een bepaald type worden hoofdzakelijk gegevens van dit unieke stuk genoteerd. Er worden geen gegevens opgenomen die in het type armatuur zijn opgenomen, met uitzondering van de fabrikant en het type, die verwijzen naar de documentatie van het type.

### 3.1 Beschrijving

De beschrijving bestaat uit twee delen, eerst beschrijven we het armatuur als collectiestuk, met de algemene gegevens die we voor elk object opnemen, daarna beschrijven we de gegevens die eigen zijn aan dit soort object. Op deze manier kan de beschrijving zowel gebruikt worden in algemene erfgoeddatabanken als in specifieke theater-technische databanken.

#### Algemene gegevens

- **Objectnummer** (welk uniek nummer heeft het stuk in de collectie)
- **Collectiedatum** (wanneer is het stuk in de collectie opgenomen)
- **Samenvattende beschrijving** (korte tekst waarin onderstaande elementen verwerkt zijn voor algemene erfgoeddatabanken)
- **Herkomst** (beschrijf waar het toestel vandaan komt, wie eerdere eigenaars waren, waar het gebruikt is, hoe en wanneer het in de collectie terecht is gekomen)
- **Staat** [Werkend / volledig / onderdelen ontbreken] (naast een algemene beschrijving zoals uitstekend, goed, redelijk, ... kunnen eventuele beschadigingen of ontbrekende delen worden opgesomd. Hierbij kan verwezen worden naar foto's, zie verder)
- **Standplaats** (waar is het object opgeslagen)
  - o **Adres**
  - o **Contact**
  - o **Tel**
  - o **E-mail**
- Inventarisatie
  - o **Datum** [xx/xx/xxxx] (wanneer is de inventarisatie uitgevoerd)
  - o **Persoon** (Wie heeft de inventarisatie uitgevoerd)
- **Opmerkingen**

#### Specifieke gegevens

- **Toestel** (algemene benaming, vb Fresnell)
- **Fabrikant / merk**
- **Type**
- **Serie** (soms wordt op een toestel een serie vermeld, een reeks die op het zelfde tijdstip is gemaakt)
- **Serienummer** (het unieke nummer van het toestel)
- **Fabricagedatum / bouwjaar** (indien bekend)
- **Gebruikt van** [xx/xx/xxxx] **Tot** [xx/xx/xxxx] (het gaat hier om het gebruik van dit specifieke toestel)
- **Lamp** [Werkend / Aanwezig / ontbreekt]
- Toebehoren aanwezig (enkel aankruisen indien de toebehoren bij het toestel bewaard worden)
  - o **Voedingskabel**

- Diafragma
  - Klem
  - Messen
  - Filterhouder
  - Gobo houder
  - Veiligheidskabel
  - Kleurwisselaar
  - Flappen/ barndoors
  - Specifiek statief
- **Opmerkingen gebruik**

### Voorbeeld

Inventarisatie uniek lichtarmatuur			
		Objectnummer:	<input type="text"/>
Merk:	<input type="text"/>	Typenummer:	<input type="text"/>
		Serie:	<input type="text"/>
Bouwjaar:	<input type="text"/>	Serienummer:	<input type="text"/>
Gebruikt van:	<input type="text" value="xx/xx/xxxx"/>	Tot:	<input type="text" value="xx/xx/xxxx"/>
Staat:	<input type="text" value="Werkend / volledig / onderdelen ontbreken"/>		
Lamp:	<input type="text" value="Werkend / Aanwezig / ontbreekt"/>		
Toebehoren aanwezig:			
	Voedingskabel:	<input type="checkbox"/>	Diafragma:
	Klem:	<input type="checkbox"/>	Messen:
	Filterhouder:	<input type="checkbox"/>	Gobo houder:
	Veiligheidskabel:	<input type="checkbox"/>	Kleurwisselaar:
	Flappen/ barndoors:	<input type="checkbox"/>	Specifiek statief:
Opmerkingen:			
<input type="text"/>			
Standplaats:			
<input type="text"/>			
Contact:	<input type="text"/>	Tel:	<input type="text"/>
		E-mail:	<input type="text"/>
Adres	<input type="text"/>		
Opmerkingen gebruik:			
<input type="text"/>			
Inventarisatie:	Datum:	<input type="text" value="xx/xx/xxxx"/>	
	Persoon:	<input type="text"/>	

### Veiligheid

- Is de bedrading nog veilig?
- Is er asbest aanwezig (lensring, ringen lampvoet, ...)

### Bewaar en behandelmaatregelen

- Moeten/zijn er bewaarmaatregelen genomen worden
- Moet er op specifieke zaken gelet worden bij de behandeling? (risico op beschadiging, groot gewicht, ...)

### **Naamgeving document**

- Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:  
[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]
- Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_beschrijving\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 3.2 Bijlages / documenten

- Eventuele aankoopdocumenten en briefwisseling errond
- Documenten die niet over het unieke stuk gaan, maar over het type, worden bij de typeomschrijving bewaard.
- Eventueel quotes uit interviews met gebruiker

### **Naamgeving bijlages**

- De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt:  
[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]
- Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_quotes\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 3.3 Nummeren van armaturen / spots (bestaand type)

Het nummeren van armaturen gebeurt best op een discrete plaats die niet warm wordt. Dit kan vb. op de beugel.

?? beste methode??

?? foto??

### 3.4 Fotograferen van armaturen / spots (bestaand type)

Bij bestaande types, met andere woorden een stuk van een geproduceerde reeks, is het vooral van belang unieke kenmerken te fotograferen die herkenning en datering mogelijk maken. Meer algemene informatie kan terug gevonden worden in de typeomschrijving.

#### **Opstelling:**

Idealiter wordt een spot op een (vloer)statief geplaatst, zodat alle bedieningselementen zichtbaar kunnen worden gemaakt.

#### **Zeker fotograferen:**

- Overzichtsfoto's met en zonder accessoires (45° schuin voor/schuin achter)
- Aansluitingen
- Logo's, naam en typeplaat
- Bijbehorende accessoires

#### **Indien mogelijk:**

- In situ foto (het toestel in zijn normale gebruiksomgeving)

#### **Eventueel, indien aanwezig:**

- Beschadigingen
- Specifieke markeringen (vb. tape op frontplaat of bijkomende aanduidingen)
- Indien het toestel makkelijk open kan
  - Binnenwerk
    - Bedieningsmechanisme
    - Lampvoet
    - Spiegel
    - ...
  - Productiedata onderdelen

## 4 Documenteren van armaturen / spots (uniek stuk)

### 4.1 Beschrijving

Collecienummer

Fysieke opslagplaats

#### **Naamgeving document**

Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:

[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]

Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_beschrijving\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 4.2 Bijlages / documenten

- Eventueel quotes uit interviews met gebruiker

#### **Naamgeving bijlages**

- De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt:  
[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]
- Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_quotes\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 4.3 Nummern van armaturen / spots (uniek stuk)

### 4.4 Fotograferen van armaturen / spots (uniek stuk)

Bij unieke toestellen, met andere woorden toestellen die gebouwd zijn buiten een reeks of toestellen die zijn aangepast, is het niet alleen van belang alle kenmerken te fotograferen die herkenning en datering mogelijk maken, maar ook kenmerken die de werking duidelijk maken.

#### **Opstelling:**

Idealiter wordt een spot op een (vloer)statief geplaatst, zodat alle bedieningselementen zichtbaar kunnen worden gemaakt.

Belangrijk is dat een maatstaf en eventueel een kleurkaart aan een aantal basisfoto's wordt toegevoegd.

#### **Zeker fotograferen:**

**Indien mogelijk:**

**Eventueel, indien aanwezig:**

## 5 Documenteren van types lampen

### 5.1 Beschrijving

#### **Naamgeving document**

Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:  
[fabrikant]\_[type\_]beschrijving\_[taal]

Bij voorbeeld: OSRAM\_64672\_omschrijving\_NL.xls

### 5.2 Bijlages / documenten

#### **Naamgeving bijlages**

- De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt: [fabrikant]\_[type\_]soort document\_[taal]
- Bij voorbeeld: OSRAM\_64672\_brochure\_FR.pdf

### 5.3 Foto's van types lampen

**Zeker foto's van:**

**Indien mogelijk foto's van:**

## 6 Documenteren van lampen (bestaand type)

### 6.1 Beschrijving

#### **Voorbeeld**

#### **Veiligheid**

#### **Bewaar en behandelmaatregelen**

#### **Naamgeving document**

Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:  
[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]

Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_beschrijving\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 6.2 Bijlages / documenten

### 6.3 Nummeren van lampen

Het nummeren van lampen is niet evident omdat het glazen omhulsel warm wordt en de lampvoet contact moet maken. Waar mogelijk wordt een plaats gezocht op de lampvoet die geen contact maakt.

### 6.4 Fotograferen van lampen

Met lampen bedoelen we de gloeilamp of het vervangbare element dat licht uitstraalt.

#### **Opstelling:**

Lampen zijn moeilijk te fotograferen omdat ze zeer snel reflecties van de lichtbron(nen) vertonen. Idealiter worden ze in een lightbox gezet en wordt alle omgevingslicht geweerd. De lamp moet zo worden opgesteld dat geen naden of andere storende elementen zichtbaar worden door de lamp.



#### **Zeker fotograferen:**

- Overzichtsfoto waarbij de gloeidraad duidelijk (en scherp) zichtbaar is (bij lampen met een vlak filament zowel frontaal als zijaanzicht)
- Opdrukken van merk, merktekens en eigenschappen
- Lampvoet (socket) met eventuele opdrukken.

#### **Indien mogelijk:**

- In situ foto (de lamp in het toestel waar ze voor voorzien is)

**Eventueel, indien aanwezig:**

- Verpakking



## 7 Documenteren van type accessoires

Onder accessoires verstaan we alle hulpmiddelen, toebehoren, opzetstukken, montagesystemen, ... die voor de werking van een armatuur worden gebruikt. Concreet kan gedacht worden aan:

- Filters, kleurwisselaars, ...
- Klemmen en statieven
- Messen, diafragma's, gobo-houders
- Opzetlenzen
- Grafisch materiaal als slides, gobo's, effectschijven, ...

Bij de documentatie van een type accessoires worden de gegevens verzameld die voor elk voorkomen van dit type van toepassing zijn. Het gaat immers over toestellen die in reeks zijn gemaakt. Dit vereenvoudigt het documenteren van unieke stukken uit de reeks omdat de gemeenschappelijke kenmerken maar één keer moeten worden verzameld. De unieke stukken kunnen dan verwijzen naar de generieke beschrijving.

Het is aan te bevelen om met collecties samen te werken voor deze typeomschrijvingen.

### 7.1 Beschrijving

Bij de beschrijving van het type vertrekken we waar mogelijk van de technische documentatie die de fabrikant heeft opgesteld. Volgende gegevens worden verzameld:

- **Soort accessoire** (algemene benaming, vb diafragma) (let op consequente schrijfwijze, dit is de link met gelijkaardige toestellen)
- **Fabrikant / merk** (let op consequente schrijfwijze, dit is de link met het unieke toestel)
- **Type** (let op consequente schrijfwijze, dit is de link met het unieke object)
- **Nickname** (naam gebruikt in de sector, vb. flappen)
- **Toestel(en) waarvoor het gebruikt kan worden** (eventueel verwijzing naar typenummers of soorten)
- **Omschrijving** (algemene beschrijving van het type voor collectieomschrijving, met daarin o.a. het gebruik)
- **Fabricagedata** (van-tot)

#### Naamgeving document

- Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:  
[fabrikant]\_[type\_]beschrijving\_[taal]
- Bij voorbeeld: ADB\_messen\_BU\_omschrijving\_NL.xls

### 7.2 Bijlages / documenten

- Folders en brochures
- Gebruiksaanwijzingen
- Technische documenten, schema's, aansluitingen, etc.
- Publiciteit waarin het toestel voorkomt
- Eventueel quotes uit interviews met gebruiker

#### Naamgeving bijlages

- De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt: [fabrikant]\_[type]\_[soort document]\_[taal]
- Bij voorbeeld: ADB\_messen\_BU\_brochure\_FR.pdf

### 7.3 Foto's van type accessoires

Voor foto's van type armaturen kunnen zowel foto's uit documentatie van de fabrikant als van een uniek stuk gebruikt worden.

#### **Zeker foto's van**

- Het accessoire als object
- Het accessoire in een toestel

#### **Indien mogelijk foto's van**

- Het resultaat in een lichtbundel

## 8 Documenteren van unieke accessoires (bestaand type)

### 8.1 Beschrijving

#### **Voorbeeld**

#### **Veiligheid**

#### **Bewaar en behandelmaatregelen**

**Eventueel, indien aanwezig:**

#### **Naamgeving document**

Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:

[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]

Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_beschrijving\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 8.2 Bijlages / documenten

- Eventueel quotes uit interviews met gebruiker

#### **Naamgeving bijlages**

- De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt:  
[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]
- Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_quotes\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 8.3 Nummeren van unieke accessoires (bestaand type)

Bij het nummeren van een accessoire moet vermeden worden dat de werking wordt belemmerd of dat de plaats van het nummer te warm wordt.

??? methode???

### 8.4 Fotograferen van unieke accessoires (bestaand type)

Fotograferen van unieke accessoires is enkel noodzakelijk indien er onvoldoende fotografisch materiaal van het type beschikbaar is, als het accessoire afwijkt of beschadigingen vertoont of als het collectiebeheer dit vereist.

#### **Opstelling:**

Accessoires kunnen beschouwd worden als gewone objecten en dus ook op die manier gefotografeerd worden. Wanneer foto's in situ worden genomen kan de zelfde opstelling als die voor het toestel gebruikt worden.

**Zeker fotograferen:**

**Indien mogelijk:**

- In situ foto (het accessoire in zijn normale gebruiksomgeving, op/in het toestel)
- Het resultaat in een lichtbundel (vooral bij beeldvormende accessoires)

**Eventueel, indien aanwezig:**

## 9 Documenteren van unieke accessoires (uniek stuk)

Unieke accessoires zijn onderdelen die gebouwd zijn buiten een reeks of die zijn aangepast, denk maar aan een specifieke, zelfgebouwde kleurwisselaar.

### 9.1 Beschrijving

#### **Voorbeeld**

#### **Veiligheid**

#### **Bewaar en behandelmaatregelen**

#### **Naamgeving document**

Het document met de beschrijving krijgt een filename samengesteld als volgt:

[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]

Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_beschrijving\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

### 9.2 Bijlages / documenten

- Eventueel quotes uit interviews met gebruiker

#### **Naamgeving bijlages**

De bijlages krijgen een filename samengesteld als volgt:

[land]\_[collectie]\_[objectnummer]\_[beschrijving]\_[taal]

Bij voorbeeld: BE\_CVG\_00212\_quotes\_NL.pdf (wat staat voor België, collectie Chris Van Goethem, het objectnummer, het soort document, Nederlands)

-

### 9.3 Nummeren van unieke accessoires (uniek stuk)

Bij het nummeren van een accessoire moet vermeden worden dat de werking wordt belemmerd of dat de plaats van het nummer te warm wordt.

??? methode???

### 9.4 Fotograferen van unieke accessoires (uniek stuk)

Bij unieke toestellen, met andere woorden toestellen die gebouwd zijn buiten een reeks of toestellen die zijn aangepast, is het niet alleen van belang alle kenmerken te fotograferen die herkenning en datering mogelijk maken, maar ook kenmerken die de werking duidelijk maken.

#### **Opstelling:**

Idealiter wordt een spot op een (vloer)statief geplaatst, zodat alle bedieningselementen zichtbaar kunnen worden gemaakt.

Belangrijk is dat een maatstaf en eventueel een kleurkaart aan een aantal basisfoto's wordt toegevoegd.

**Zeker fotograferen:**

- Het accessoire als object
- Het accessoire in een toestel

**Indien mogelijk:**

- In situ foto (het accessoire in zijn normale gebruiksomgeving, op/in het toestel)
- Het resultaat in een lichtbundel (vooral bij beeldvormende accessoires)

**Eventueel, indien aanwezig:**