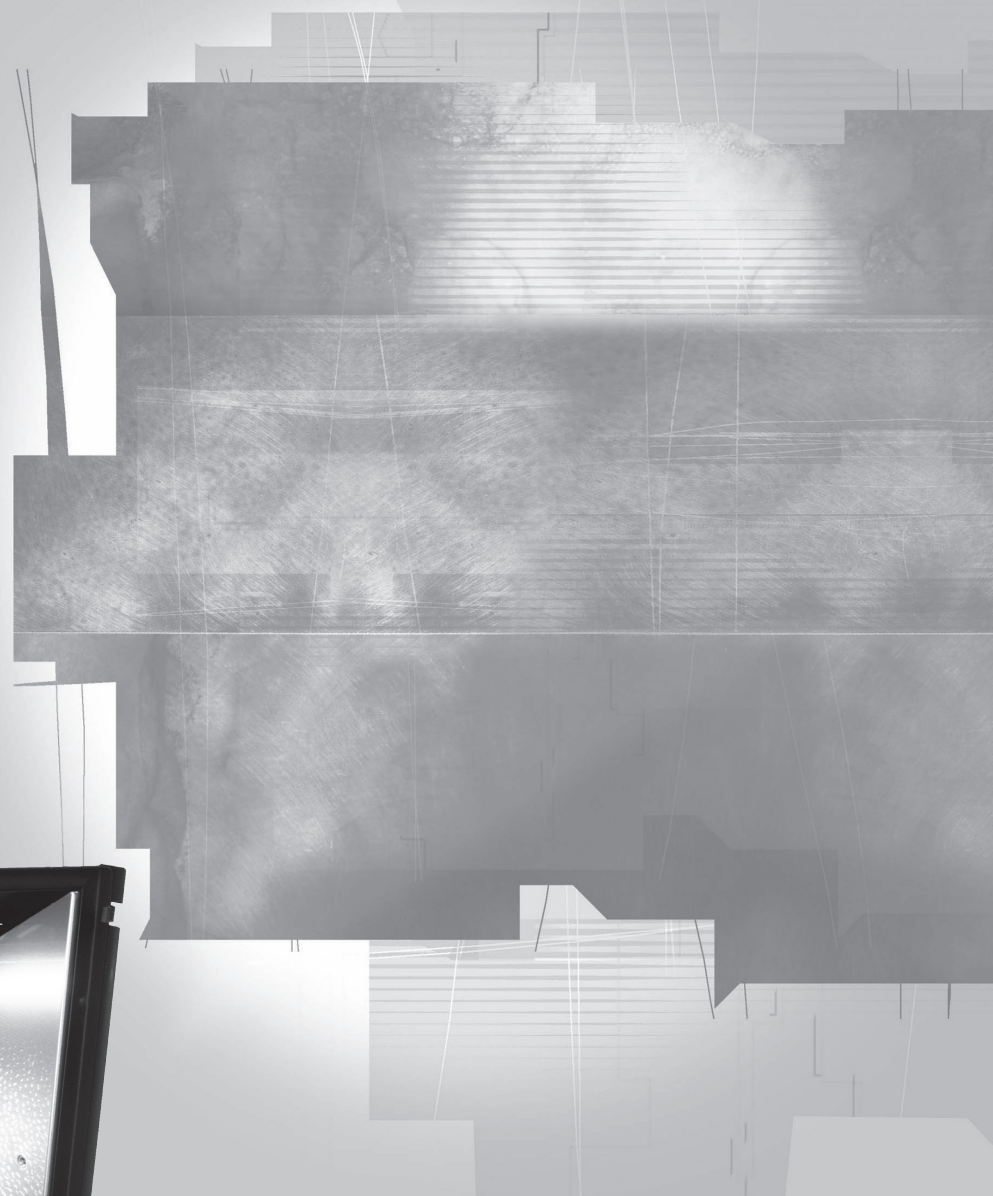


Cyclorama Lights

ACP 1001

Manuel d'utilisation
Gebruiksaanwijzing
Instruction Manual
Bedienungsanleitung



ADB STAGELIGHT
AN OSRAM BUSINESS



ACP 1001 Cyclorama

Recommandations avant utilisation

- Lisez attentivement cette notice.
- Dès réception de votre équipement, ouvrez les boîtes et examinez l'appareil. Si vous notez quelque dommage, contactez immédiatement le transporteur et faites dûment enregistrer votre réclamation avec les défauts constatés. Soyez convaincu que lorsque cet équipement a quitté nos usines, il se trouvait en parfait état.
- Vérifiez si ce qui vous a été fourni est conforme à la note d'envoi et si celle-ci est conforme à votre commande. Si tel n'est pas le cas, contactez immédiatement votre fournisseur.

Description du projecteur

L'ACP est un appareil prévu pour l'utilisation de filtres en plastique. Reportez-vous à la figure 1 en pages 10

- 1 Lyre de suspension.
- 2 Manette de blocage.
- 3 Trous pour fixation des accessoires.
- 4 Pattes de positionnement pour les coupe-flux.
- 5 Rainure de positionnement pour le grillage.
- 6 Socket type R7S.
- 7 Réflecteur latéral.
- 8 Réflecteur principal.
- 9 Trous pour fixation du grillage et du verre de sécurité.

IMPORTANT: le luminaire ne doit être utilisé que complet, avec son écran de protection

10 Cadre de retenue pour filtres en plastique.

Généralités

Le projecteur en votre possession est conforme, sur le plan de la sécurité, aux normes de la commission électrotechnique internationale, publications 60598-1 et 60598-2-17. Pour prévenir tout risque d'accident électrique, il n'y a aucune nécessité d'ouvrir l'appareil pour en assurer la bonne utilisation.

Ce projecteur est conçu pour être monté uniquement sur des surfaces non combustibles ().

Néanmoins :

la lampe doit être remplacée si elle a été endommagée ou déformée par la chaleur. Si pour des raisons de contrôle, de service ou de réparation, il s'avère nécessaire d'accéder à l'intérieur de l'appareil, faites toujours appel à un spécialiste qualifié. Dans tous les cas, déconnectez toujours le câble d'alimentation avant d'ouvrir l'appareil,

PRESENCE DE TENSION MORTELLE A L'INTERIEUR

C'est la responsabilité de l'utilisateur de veiller à utiliser le projecteur pour les applications prévues et de vérifier les équipements qui y seraient raccordés. En aucun cas, l'appareil ne pourra être modifié. Toute modification peut altérer la sécurité. ADB n'acceptera aucune responsabilité en cas de dommages qui résulteraient de ces modifications. Ce projecteur est un équipement professionnel développé pour une utilisation simple et aisée. Néanmoins, on fera appel à un personnel qualifié pour toute installation ou réparation.

Remarque importante:

Les câbles d'alimentation et autres connections représentent une part importante de votre équipement et contribuent à assurer sa sécurité et son bon fonctionnement.

- déconnectez toujours un câble en le tenant par sa fiche, jamais en tirant sur le câble.
- n'utilisez jamais de câble ou de connecteur en mauvais état,

vérifiez-les à chaque installation ou périodiquement sur les équipements installés à demeure.

- n'associez jamais ensemble un câble d'alimentation et un câble data.
- Votre projecteur a été conçu pour fonctionner sous une tension nominale de 220 V - 240 V. Il est livré avec un câble H05SS-FT180°C3x1,5mm² de 2 m de longueur, équipé côté projecteur d'une fiche CEE 22. En utilisation, veillez à éloigner le câble des parois chaudes du projecteur.

Utilisez IMPERATIVEMENT ce câble avec votre projecteur.

Pour votre sécurité, veillez à ce que le fil de terre (jaune-vert) soit TOUJOURS connecté à la terre du réseau. Connectez le câble d'alimentation dans la prise située sur la face arrière du projecteur. Rabattez l'étrier de verrouillage de la fiche.

Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son agent de maintenance.

Caractéristiques photométriques

La plaque signalétique, placée à l'arrière de l'appareil et reproduite à la figure 4 de la page 11, reprend les indications suivantes:

- type du projecteur et numéro de série.
- tension d'alimentation maximale admissible, en volts.
- puissance maximale de la lampe, en W.
- indice de protection IP se rapportant à la résistance du projecteur aux poussières et à l'humidité.
- • température ambiante maximale admissible pour assurer un fonctionnement normal du projecteur, en degrés C°.
- température maximale de la carcasse du projecteur en fonctionnement de régime, en degrés C°.
- température maximale des câbles d'alimentation et d'interconnexion à l'intérieur du luminaire, en degrés C°.
- distance minimale des matières inflammables à toute surface externe du projecteur, en mètres (pour prévenir l'inflammation des matières inflammables).
- type de socket pour la lampe utilisée.
- indication du "haut" du projecteur. La flèche en position haute verticale détermine la position 0°.
- courant maximal admissible, en ampères.
- poids du projecteur sans lampe et sans accessoire, en Kg.
- inclinaison maximale du projecteur autorisée par rapport à la position 0° (pt. 1 ci-dessus), en degrés. Cette inclinaison, prescrite par les fabricants de lampes, doit être prise en considération pour une utilisation optimale. En dehors de ces limites, vous diminuez la durée de vie de la lampe et vous risquez de détériorer certains composants du projecteur.

Montage

Votre projecteur peut être suspendu à une barre porteuse grâce aux crochets de fixation A6, A20, A30 ou DIN 15560-24; il peut également être fixé sur un trépied. Ces accessoires sont disponibles en option. La position "haute" du projecteur est reprise sur la plaque signalétique (voir figure 4 page 11). Le projecteur n'est pas prévu pour être monté sur une surface normalement inflammable. La distance minimale entre le projecteur et les matières inflammables est reprise sur la plaque signalétique. Ne dépassez pas les angles d'inclinaison maxima repris sur la plaque signalétique. Conformément aux règles de sécurités, l'emploi du grillage de protection est toujours obligatoire. En plus des câbles de suspension, utilisez TOUJOURS un câble de sécurité (disponible en accessoire) en le passant dans la lyre de suspension et autour de la barre porteuse, l'utilisation du câble de sécurité est obligatoire. Les écrans de protection doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés au point que leur efficacité en soit diminuée. Consultez le montages des accessoires possible page 12 et la liste des accessoires disponibles pages 14 et 15.

Coupe-flux horizontal et coupe-flux verticaux

Le coupe-flux horizontal se place sur le bord inférieur du projecteur. Les coupe-flux sont livrés avec les vis de fixation et les écrous "cage". Poussez, par l'exterieur du projecteur, les écrous "cage" dans les trous carrés prévus à cet effet. Les écrous se fixent rapidement et sont imperdables. Introduisez la tôle de fixation du coupe-flux dans les deux pattes de positionnement situées sur les faces latérales et sur la face inférieure du projecteur. Rabattez le coupe-flux sur la face avant du projecteur pour accéder facilement à la vis de fixation. Fixez le coupe-flux à l'aide de la vis en la tournant d'un quart de tour.
(Voir schéma en page 13).

Grillage et verre de protection.

Important : impérativement mettre en place les deux éléments qui composent la protection et ce, dans le bon ordre de montage: mettre en place d'abord le cadre verre de sécurité (1001.50.310 -VSACP) en introduisant les ergots du cadre dans la rainure se situant sur les deux faces intérieures du projecteur puis rabattez le cadre. Procéder de la même manière avec le grillage 3mm (1001.40.311 - GR3ACP), puis fixer l'ensemble des deux écrans à l'aide de la vis imperdable inclus dans le grillage 3mm.

Placement de la lampe

Conformément aux règles de sécurité, déconnectez TOUJOURS le câble d'alimentation du réseau avant de travailler sur le projecteur. Si le projecteur vient d'être utilisé, laissez le refroidir quelques instants ou munissez-vous de gants de protection thermique. Pour le type de lampe à utiliser, en voici la description;

Socket type R7s.

Longueur: 189,1 mm.

Tension d'alimentation: 220-240 V.

Puissance: 625, 1000 ou 1250 W.

Retirez le grillage et le verre de protection pour pouvoir accéder au socket par la face avant. Placez la lampe dans son socket. Replacez le grillage et le verre de sécurité. Afin de ne pas ternir la lampe par des dépôts graisseux, veuillez manipuler celle-ci sans toucher l'enveloppe de la lampe. Si ceci n'est pas possible, vous nettoierez la lampe, après placement, à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux imbibé d'alcool. Référez-vous à la notice du fabricant fournie avec la lampe. La lampe doit être remplacée si elle a été endommagée ou déformée par la chaleur.

Raccordement électrique

Votre projecteur a été conçu pour fonctionner sous une tension maximale de 220/240 V. Il doit être raccordé au réseau par un câble d'alimentation silicone comportant 3 fils de section minimale de 1,5 mm². Consultez les règlements locaux en vigueur. L'isolation du câble d'alimentation doit résister à la température maximale en fonctionnement de régime reprise sur la plaque signalétique. Pour votre sécurité, veuillez à ce que le fil de terre (jaune-vert) soit TOUJOURS relié à la terre du réseau. Reportez-vous à la figure 3 page 11 pour le remplacement d'un câble d'alimentation défectueux.

Dévissez les deux vis à l'arrière du projecteur et retirez la plaque de protection perforée pour accéder au bornier de raccordement. Passez le câble dans le manchon de protection en caoutchouc et dénudez l'extrémité des 3 conducteurs, le conducteur de terre devra être dénudé sur au moins 3 cm. Introduisez alors le câble dans le serre-câble. Raccordez le fil de terre (vert-jaune) à la borne de terre et raccordez les deux autres fils au bornier. Immobilisez le câble en serrant les 2 vis du serre-câble et refitez la plaque de protection.

Entretien

Nous préconisons de nettoyer le réflecteur chaque fois que vous remplacez la lampe. Après avoir déconnecté le câble d'alimentation du réseau, retirez le grillage de protection et/ou le verre de sécurité, cela après avoir laissé refroidir le projecteur. Retirez précautionneusement la lampe avec des gants de protection. Attention aux lampes chaudes. Nettoyez le réflecteur à l'aide d'un chiffon doux et propre imbibé d'alcool. Replacez la lampe et les accessoires.

ACP 1001 Cyclorama

Aanbevelingen vóór gebruik

- Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig.
- Open bij ontvangst van uw materieel de dozen, en kijk het toestel na. Als u beschadigingen opmerkt, neem dan onmiddellijk contact op met de vervoerder, en laat uw klacht en de vastgestelde gebreken naar behoren registreren. U mag er zeker van zijn dat het materieel bij het verlaten van onze fabrieken in perfecte staat was.
- Ga na of de levering overeenstemt met de verzendnota en met uw bestelling. Als dat niet zo is, neem dan onmiddellijk contact op met uw leverancier.

Beschrijving van de schijnwerpers

ACP: toestel voor het gebruik van plastic filters.

Raadpleeg afbeeldingen 1 op pagina 10.

- 1 Ophangbeugel.
 - 2 Blokkeerhendel.
 - 3 Gaten voor bevestiging toebehoren.
 - 4 Plaatsingshaken voor de schermen.
 - 5 Plaatsingssleuf voor het rooster.
 - 6 Lampvoet type R7S.
 - 7 Zijreflector.
 - 8 Hoofdreflector.
 - 9 Gaten voor bevestiging beschermrooster en -glas
- De verlichting mag alleen worden gebruikt met zijn beschermende scherm.
- 10 Houder voor plastic filters.

Algemeen

De schijnwerper in uw bezit is op het vlak van de veiligheid conform aan de normen van de Internationale Elektrotechnische Commissie, publicaties 60598-1 en 60598-2-17. Ter voorkoming van elektrische risico's is het voor de goede werking van het toestel niet nodig dit te openen.

Deze projector is ontworpen om bevestigd te worden op ontbrandbare oppervlakten ().

Nochtans:

moet de lamp vervangen worden, als ze beschadigd of vervormd is door de hitte. Als het toestel voor controle, onderhoud of herstelling geopend moet worden, doe dan altijd een beroep op een gekwalificeerd vakman. Trek in ieder geval het netsnoer uit alvorens het toestel te openen,

WANT BINNEN IN IS EEN SPANNING VAN 220 - 240 V AANWEZIG

De gebruiker moet erop toezien dat de schijnwerper gebruikt wordt waarvoor hij is gemaakt, en hij moet de uitrusting controleren die erop wordt aangesloten. Het toestel mag in geen geval gewijzigd worden. Iedere wijziging kan de veiligheid aantasten. ADB aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die het gevolg is van dergelijke wijzigingen aan het toestel. Deze schijnwerper is een professioneel toestel ontworpen voor eenvoudig en gemakkelijk gebruik.

Toch moet voor installaties of herstellingen een beroep gedaan worden op een gekwalificeerde vakman.

Belangrijke opmerking:

De voedingskabels en andere aansluitingen maken een belangrijk deel uit van uw installatie, en dragen bij tot de veiligheid en goede werking.

- Trek de kabel steeds uit met de stekker, en trek nooit aan de kabel zelf.
- Gebruik nooit kabels of verbindingsstukken in slechte staat, controleer ze bij iedere installatie of periodiek bij vaste installaties.
- Verbind nooit een voedingskabel met een datakabel.

Uw schijnwerper werd ontworpen om te functioneren onder een nominale spanning van 220 V - 240 V.

Hij wordt met een kabel H05SS-F T180°C 3 x 1,5 mm² van 2 m van lengte geleverd.

In gebruik, zorg ervoor dat de kabel de warme wanden van de schijnwerper niet aanraakt.

Het is ABSOLUUT nodig deze kabel te gebruiken met uw profielschijnwerper.

Omwille van uw eigen veiligheid, waak erover dat de aardingsdraad (geel-groen) ALTIJD aangesloten is aan de aarde van het net.

Verbind de voedingskabel via de IEC stopcontact op de achterkant van de schijnwerper. Duw de borgveer van de stekker naar beneden.

Als de kabel of de flexibele externe snoer van dit verlichtingstoestel beschadigd is, moet deze exclusief vervangen worden door een kabel of een speciale snoer afkomstig van de fabrikant of door zijn onderhoudstechnicus.

Fotometrische karakteristieken

Het kenplaatje aan de achterzijde van het toestel, dat in afbeelding 4 op pagina 11 wordt getoond, bevat de volgende gegevens:

- type van de schijnwerper en serienummer.
- maximaal toegelaten voedingsspanning in volt.
- maximaal vermogen van de lamp in W.
- beschermingsindex IP in verband met de bestendigheid van de schijnwerper tegen stof en vocht.
- • maximaal toegelaten omgevingstemperatuur voor een normale werking van de schijnwerper in graden °C.
 - maximale temperatuur van de behuizing van de schijnwerper bij continu gebruik, in graden °C.
 - maximale temperatuur van de voedingskabels en de verbinding binnenin het toestel, in graden °C.
- minimale afstand tussen ontvlambare materialen en gelijk welk punt van het buitenoppervlak van de schijnwerper, in meter (om ontvlaming van die materialen te voorkomen).
- type van voet van de gebruikte lamp.
- aanduiding van de nulgradenstand van de schijnwerper. De verticale pijl naar omhoog duidt de stand 0° aan.
- maximaal toegelaten stroom in ampère.
- gewicht van de schijnwerper zonder lamp en zonder toebehoren in kg.
- maximaal toegelaten helling van de schijnwerper t.o.v. de stand 0° (punt 1 hierboven) in graden. Deze hellingsgraad die voorgeschreven wordt door de lampenfabrikanten moet met het oog op een optimaal gebruik gerespecteerd worden. Als u

de limieten overschrijdt, vermindert u de levensduur van de lamp, en loopt u het risico dat bepaalde componenten van de schijnwerper beschadigd raken.

Montage

Uw schijnwerper kan met bevestigingsbeugels A6, A20, A30 of DIN 15560-24 aan een draagstang worden opgehangen; hij kan ook op een driepoot bevestigd worden.

Deze accessoires zijn in optie verkrijgbaar. De nulgradenstand van de schijnwerper staat aangeduid op het kenplaatje (zie figuur 4 pagina 11). De schijnwerper is niet ontworpen om op een ontvlambaar oppervlak gemonteerd te worden. De minimale afstand tussen de schijnwerper en ontvlambare materialen staat aangeduid op het kenplaatje. Overschrijd de maximale hellingshoeken, vermeld op het kenplaatje, niet. Conform de veiligheidsregels is het gebruik van het beschermrooster altijd verplicht.

Gebruik naast de ophangkabels ALTIJD een veiligheidskabel (verkrijgbaar als toebehoren) die u door de ophangbeugel steekt en rond de draagstang hangt, het gebruik van de veiligheidskabel is verplicht. Schermen die zichtbaar beschadigd zijn en daardoor aan doeltreffendheid hebben verloren moeten vervangen worden. Raadpleeg de mogelijke toebehoren montages op pagina 12 en de lijst van de verkrijgbare accessoires op pagina 14 en 15.

Horizontaal scherm en verticale schermen

Het horizontale scherm wordt op de onderste rand van de schijnwerper geplaatst. De schermen worden geleverd met bevestigingsschroeven en kooimoeren. Druk via de buitenkant van de schijnwerper de kooimoeren in de daarvoor voorziene vierkante gaten. De moeren gaan snel vastzitten en kunnen niet verloren raken. Voer de bevestigingsplaats van het scherm in de twee plaatsingshaken op de zijkanten en de onderkant van de schijnwerper. Klap het scherm over de voorkant van de schijnwerper neer om gemakkelijk bij de bevestigingsschroeven te kunnen. Zet het scherm vast door de schroef een kwartslag te draaien.

Beschermrooster

Belangrijk: Het is absoluut noodzakelijk om de twee elementen die de bescherming vormen in te stellen en dit, in de juiste volgorde van montage: plaats eerst het veiligheidskader in glas (1001.50.310 -VSACP) door de nokken van het kader in de groef aan de binnenkant van de projector te steken en klap vervolgens het kader naar beneden.

Ga op dezelfde manier te werk met het 3 mm-raster (1001.40.311 - GR3ACP) en maak vervolgens de set van twee schermen vast met de borgschroef in het 3 mm-gaas

Breng de twee uiteinden van de roosterhouder in de plaatsingssleuven. Druk de onderzijde van het rooster in de schijnwerper, en draai de bevestigingsschroef aan.

Plaatsing van de lamp

Respecteer de veiligheidsregels, en trek ALTIJD het netsnoer uit, alvorens aan de schijnwerper te werken. Als de schijnwerper nog maar pas gebruikt is, laat hem dan enkele ogenblikken afkoelen of gebruik thermische beschermhandschoenen. Hier volgt de beschrijving voor het type lamp dat gebruikt moet worden;

Lampvoet type R7s.

Lengte: 189,1 mm.

Voedingsspanning: 220-240 V.

Vermogen: 625, 1000 of 1250 W.

Verwijder het beschermrooster en glas om via de voorzijde bij de lampvoet te geraken. Plaats de lamp in haar voet.

Plaats het beschermrooster en -glas terug. Om de lamp niet met vetafzettingen te bevullen, moet u ze vastnemen zonder het glas aan te raken. Als dat niet mogelijk is, moet u de lamp na plaatsing reinigen met een schone, pluisvrije, in alcohol gedrenkte doek. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant die met de lamp wordt meegeleverd. De lamp moet vervangen worden, als ze door de hitte beschadigd of vervormd is.

Elektrische aansluiting

Uw schijnwerper is ontworpen om te werken bij een maximale spanning van 220/240 V. Hij moet aan het net worden gekoppeld door middel van een silicone voedingskabel met drie draden met een minimale doorsnede van 1,5 mm². Raadpleeg de reglementen die plaatselijk van kracht zijn. De isolatie van de kabel moet bestand zijn tegen de maximale temperatuur bij continu gebruik vermeld op het kenplaatje. Let er voor uw eigen veiligheid op dat de aardingsdraad (geel-groen) ALTIJD verbonden is met de aarding van het net. Raadpleeg figuur 3 op pagina 11 voor de vervanging van een defecte voedingskabel.

Draai de twee schroeven aan de achterzijde van de schijnwerper los, en neem de geperforeerde beschermplaat weg om bij de aansluitklem te kunnen. Voer de kabel door de rubberen draaddoorvoertule, en maak de uiteinden van de 3 geleiders bloot. De aardgeleider moet minstens 3 cm worden gestript. Voer de kabel in de kabelklem. Sluit de aardingsdraad (geel-groen) aan op de aardingsklem en de twee andere draden aan de aansluitklem. Zet de kabel vast door de twee schroeven van de kabelklem aan te draaien, en plaats de beschermplaat terug.

Onderhoud

We bevelen aan de reflectoren te reinigen, telkens als de lamp vervangen wordt. Verwijder nadat u de voedingskabel hebt uitgetrokken en nadat u de schijnwerper hebt laten afkoelen het beschermrooster en/of -glas. Verwijder de lamp voorzichtig met beschermhandschoenen. Opgepast voor hete lampen. Reinig de reflector met een zachte, schone doek bevochtigd met alcohol. Plaats de lamp en de accessoires terug.

ACP 1001 Cyclorama

Recommendations before use

- Read this sheet carefully.
- As soon as you receive your equipment, open the boxes and check the unit. If you find any damage, contact the carrier immediately and have your complaint properly filled in with detailed notes, & registered. Please note that when this equipment left our factory, it was in perfect condition.
- Check that the items sent to you match the dispatch note and that they conform to your order. If this is not the case, contact your supplier immediately.

Description of the spotlights

The ACP equipment intended for use with plastic filters.

Please refer to figures 1 on pages 10.

- 1 Yoke.
- 2 Locking lever.
- 3 Holes for fixing accessories.
- 4 Mounting lugs for the barn doors.
- 5 Runners for positioning the safety grid.
- 6 Socket type R7S.
- 7 Lateral reflector.
- 8 Main reflector.
- 9 Holes for fixing the grid and the safety glass

IMPORTANT: the luminaire should only be used complete, including the safety glass.

10 Frame for holding plastic filters.

General comment

Regarding safety, the spotlight in your possession conforms to the standards of the international electrotechnical commission, publications 60598-1 and 60598-2-17. To prevent any risk of electrical accidents, there is no need to open the equipment to check that it is working properly.

This luminaire has been designed for being mounted on non-combustible surfaces ().

Nevertheless:

the lamp must be replaced if it has been damaged or deformed by the heat. If for purposes of checking, servicing or repairing, it proves necessary to access the interior of the unit, always call a qualified specialist. In all cases, always disconnect the electricity cable before opening the equipment,

220 - 240 V IS PRESENT IN THE INTERIOR

It is the responsibility of the user to make sure that the spotlight is used for the intended applications and to check the equipment that might be connected to it. Under no circumstances should the equipment be modified. Any modification may alter the safety. ADB will not accept any responsibility in the event of damage that results from these modifications.

This spotlight is a professional unit developed for simple and easy use. Nevertheless, a qualified person should be engaged for installation or any repairs.

Important remark:

The power cables and other connections represent an important part of your equipment and contribute to ensuring its safe and proper operation.

- always disconnect a cable by holding it by its plug, never by pulling on the cable.
- never use cables or connectors in a poor condition, check them each time you set up the spotlight or periodically on permanently installed equipment.
- never connect a power cable and a data cable.

This luminaire is designed for operating at a nominal voltage of 220 V - 240 V.

It is delivered with a cable H05SS-F T180°C 3 x 1,5 mm² of 6 2 m length.

In use, take care to move away the cable from the hot parts of the luminaire.

Use IMPERATIVELY this cable with your luminaire.

For your own safety, make sure the earth wire (yellow-green) is ALWAYS connected to earth.

Plug the cable into the power supply socket at the back end of the luminaire. Secure the power plug with the stirrup.

If the cable or the power cord is damaged, it must be replaced with a specific cable or power cord power cord exclusively provided by the manufacturer or by an authorized service agent.

Photometric specifications

The identification plate, located in the back of the unit and reproduced in figure 4 on page 11, bears the following indications:

- type of spotlight and serial number.
- maximum allowable power supply voltage
- maximum power of the lamp, in W.
- protection index, IP, relating to the resistance of the spotlight to dust and humidity.
- • maximum allowable ambient temperature to ensure the normal operation of the spotlight, in degrees Celsius.
- • maximum temperature of the casing of the spotlight in normal operation, in degrees Celsius.
- • maximum temperature of the power cables and of interconnection within the luminaire, in degrees Celsius.
- minimum distance for flammable material from any exterior surface of the spotlight, in metres (to prevent flammable material from catching fire).
- type of socket for the lamp used.
- indication of the "top" of the spotlight. The arrow in the top vertical position determines the 0° position.
- maximum allowable current, in amps.
- weight of the spotlight without lamp and without accessories, in kg.
- maximum authorised inclination of the spotlight relative to the 0° position (pt.1 above), in degrees. This inclination, specified by the manufacturers of the lamps, must be taken

into consideration for optimal use. Outside these limits, you reduce the lifetime of the lamp and you risk deterioration of certain components of the spotlight.

Mounting

Your spotlight may be suspended from a bar by mounting hooks A6, A20, A30 or DIN 15560-24; it may also be fixed on a tripod. These accessories are available as options. The "upright" position of the spotlight is indicated on the identification plate (see figure 4 page 11). The spotlight is not intended to be mounted on a flammable surface. The minimum distance between the spotlight and flammable materials is indicated on the identification plate. Do not exceed the maximum angles of inclination indicated on the identification plate. In accordance with the safety regulations, the use of the wire guard is always mandatory. In addition to suspension cables, ALWAYS use a safety cable (available as an accessory) passing it through the suspending yoke and around the hanging bar. The use of a safety cable is mandatory. The protective screens must be replaced if they are visibly damaged to the point at which their effectiveness is reduced.

Consult the possible accessories mountings on page 12 and the list of accessories available on pages 14 and 15.

Horizontal and vertical barn doors

The horizontal barn door is placed on the lower edge of the spotlight. The barn doors are supplied with fixing screws and caged nuts. On the outside of the spotlight, press the caged nuts into the square holes provided for this purpose. The nuts are fixed rapidly and will not fall out again. Insert the mounting plate of the barn doors into the two lugs situated on the side faces and on the lower face of the spotlight. Fold the barn doors over the front face of the spotlight for easy access to the fixing screws. Secure the barn doors using the screw by turning it a quarter turn.

Safety grid and safety glass

Important: it is mandatory to install these two parts ensuring the protection, and in the correct order of assembly: first install the safety glass accessory (1001.50.310 -VSACP) by inserting the two lugs of the support into the mounting runners and fold the base to the inside of the spotlight and tighten the fixing screws. Proceed in the same way with the 3mm safety grid (1001.40.311 - GR3ACP), then fix the two screens together tighten the fixing screws.

Placement of the lamp

In accordance with the safety regulations, ALWAYS disconnect the power cable before working on the spotlight. If the spotlight has just been used, leave it to cool for a while or wear gloves offering thermal protection. For the type of lamp to use, here is the description:

Socket type R7s.

Length: 189.1 mm.

Supply voltage: 220-240 V.

Power: 625, 1000 or 1250 W.

Remove the guard and the protective glass so you can access the socket from the front. Place the lamp in its socket.

Replace the guard and the safety glass. So as not to spoil the lamp with greasy deposits, please handle it without touching the glass part of the lamp. If this is not possible, please clean the lamp, after placement, using a clean, lint-free cloth moistened with alcohol. Refer to the manufacturer's datasheet supplied with the lamp. The lamp must be replaced if it has been damaged or deformed by the heat.

Electricity supply

Your spotlight has been designed to operate at a maximum voltage of 220/240 V. It must be connected to the mains by a 3-core silicon power cable; each core must have a minimum cross section of 1.5 mm². Consult the local regulations in force. The insulation of the electricity cable must withstand the normal maximum operating temperature indicated on the identification plate. For your safety, make sure that the earth wire (green/yellow) is ALWAYS connected to the mains earth. Refer to figure 3 page 11 for instructions to replace a faulty power cable.

Unscrew the two screws at the back of the spotlight and remove the perforated protective plate to access the terminal strip for the electricity supply. Pass the cable through the protective rubber sleeve and expose the extremity of the 3 conductors, the earth conductor shall be stripped at least 3 cm. Then insert the cable into the cable grip. Connect the earth wire (yellow/green) to the earth terminal and connect the other two wires to the terminal strip. Immobilise the cable by tightening the 2 screws of the cable clamp and put the protective plate back on securely.

Maintenance

We advise you to clean the reflectors each time you replace the lamp. After having disconnected the power cable, remove the wire guard and/or the safety glass, after having allowed the spotlight to cool. Remove the lamp carefully using protective gloves. Watch out for hot lamps. Clean the reflector using a soft, clean cloth moistened with alcohol. Replace the lamp and the accessories.

ACP 1001 Cyclorama

Vor Inbetriebnahme

- Anleitung sorgfältig lesen.
- Bei Anlieferung der Ware ist die Verpackung zu öffnen und das Gerät zu überprüfen. Sind Schäden festzustellen, so ist das Transportunternehmen zu verständigen, um die festgestellten Schäden aufnehmen zu lassen. Wir versichern Ihnen, daß das Material unser Werk in einwandfreiem Zustand verlassen hat.
- Überprüfen Sie bitte, ob das gelieferte Material mit dem Lieferschein übereinstimmt und ob der Lieferschein seinerseits mit Ihrer Bestellung übereinstimmt. Stellen Sie Unstimmigkeiten fest, so kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Lieferanten.

Produktbeschreibung

ACP: Scheinwerfer für Einsatz mit Plastikfarbfiltern.

Abbildungen 1 Seite 10.

- 1 Scheinwerferbügel.
- 2 Feststellmechanismus.
- 3 Bohrungen für Zubehörhalterung.
- 4 Einschub für Torblende.
- 5 Einschub für Schutzgitter.
- 6 Lampensockel R7S.
- 7 Seitenreflektor.
- 8 Hauptreflektor.
- 9 Bohrung für Befestigung von Schutzgitter und Schutzglas.
- 10 Farbfolienfilterrahmen.

Allgemeines

Der Scheinwerfer entspricht den Normen 60598-1 et 60598-2-17 der internationalen Kommission für Elektrotechnik. Um körperliche Schäden zu vermeiden, ist das Gerät niemals zu öffnen. Im Normalbetrieb muß das Gerät nicht geöffnet werden.

Diese Leuchte darf nur auf nicht brennbaren Flächen montiert werden ().

Ausnahmen:

Das Brennmittel muß ersetzt werden, wenn es beschädigt ist oder durch die entwickelte Hitze beschädigt wurde. Sollte ein Eingriff in das Gerät nötig sein, wenden Sie sich bitte ausschließlich an geschultes Fachpersonal. Trennen Sie das Gerät für Wartungs- und Reparaturzwecke vor dem Öffnen immer von seiner Spannungsversorgungsquelle ab.

IM GEHÄUSEINNEREN HERRSCHT LEBENSGEFÄHRLICHE SPANNUNG (220 - 240V)

Es obliegt dem Anwender, das Gerät nur für seinen Anwendungszweck einzusetzen und nur entsprechend zulässige Zusatzgeräte anzuschließen. Das Gerät darf nicht modifiziert werden. Jegliche Modifikation kann zu Sicherheitsmängeln führen. ADB lehnt jeglichen Ersatzanspruch ab, der auf Modifikationen am Gerät zurückzuführen ist. Bei dem Scheinwerfer handelt es sich um ein professionelles technisches Gerät, das einfach zu bedienen ist. Installations- oder Reparaturarbeiten sind ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchzuführen.

Wichtiger Hinweis:

Das elektrische Versorgungskabel und der Anschlußsteckverbinder sind ein wichtiger Bestandteil des Gerätes und tragen zu seiner Sicherheit und Funktionstüchtigkeit bei.

- Das Gerät ist vom Versorgungsnetz zu trennen, indem man den Anschlußsteckverbinder abzieht, niemals am Kabel ziehen.

- Niemals Anschlußkabel und - Stecker in schlechtem Zustand verwenden. Beide Komponenten sind jeweils regelmäßig bei der Inbetriebnahme des Gerätes zu überprüfen.
 - Niemals Versorgungs- und Datenkabel in einem Strang ziehen.
- Dieser Scheinwerfer ist für eine Nennspannung von 220 V - 240 V. ausgelegt (Frequenz 50 / 60 Hz). Scheinwerfer wird mit einem Kabel H05SS-F T180°C 3 x 1,5 mm² von 2 meter Länge geliefert.
Achtung: das Kabel darf nicht an heißen Oberflächen des Scheinwerfer anliegen!

Verwenden Sie UNBEDINGT diese Leitung für Ihren Scheinwerfer. Prüfen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit ob die Erdleitung (gelb - grün) auch wirklich IMMER an der Erdungsklemme angeschlossen ist. Stecken Sie die Leitung in die Buchse an der Rückseite des Scheinwerfers. Sichern Sie die Leitung mittels des Federsbügels.

Falls irgendein Kabel zum Anschluss der Leuchte beschädigt ist, darf dieses Kabel ausschließlich durch einen autorisierten Fachhändler durch ein vom Hersteller deklariertes Originalersatzteil getauscht werden.

Photometrische Eigenschaften

Die Angabentafel, die sich an der Rückseite des Geräts befindet, enthält folgende Einzelheiten (siehe Abbildung 4, Seite 11):

- Scheinwerfertyp und Seriennummer
- Max. zulässigen Betriebsspannung (V)
- Max. zulässige Leistung der Lampe (W)
- Schutzgrad IP (International Protection) für Widerstandsfähigkeit des Scheinwerfers gegen Staub und Feuchtigkeit
- • Max. Umgebungstemperatur in °C
- • Max. Gehäusetemperatur in °C
- • Max. Temperatur der Anschlußleitung an Übergang zu Scheinwerfer in °C
- Mindestabstand von entflammmbaren Materialien in m.
- Sockeltyp für Brennmittel.
- Angabe der Scheinwerferposition 'oben' (senkrechter Pfeil nach oben bestimmt Stellung 0°).
- Max. Betriebsstrom in A.
- Scheinwerfergewicht ohne Lampe und Zubehör in Kg.
- Max. Neigungswinkel des Scheinwerfers in Bezug auf Nullstellung (0°, siehe Punkt 1) in Grad °. Wichtig für Lampenlebensdauer. Wenn Betrieb außerhalb dieses Angabebereichs, geringere Lebensdauer für Brennmittel und Scheinwerfer.

Montage

Scheinwerferanbringung an Beleuchtungszug durch Einsatz von Aufhängehaken vom Typ A6, A20, A30 oder DIN 15560-24. Befestigung auf Scheinwerferstativ möglich. Zubehör optional auf Anfrage erhältlich. Die Scheinwerferposition 'oben' ist auf dem Scheinwerfertypschild angegeben (siehe Abbildung 4 Seite 11). Der Scheinwerfer ist nicht für den Montageeinsatz auf entflammabaren Materialen vorgesehen. Der Mindestabstand zu entflammabaren Materialen ist auf dem Typenschild angegeben. Der dort weiterhin angegebene max. Neigungswinkel darf nicht überschritten werden. Gemäß entsprechender Vorschrift immer Schutzgitter verwenden. Neben entsprechenden Aufhängeseilen ist immer ein Sicherheitsseil einzusetzen (als Option erhältlich). Verschiedene Zubehör Montageoptionen sind auf Seite 12 aufgeführt, eine Zubehörliste befindet sich auf den Seiten 14 und 15.

Horizontale und vertikale Torflügelblende

Die horizontale Torflügelblende wird auf die seitliche Innenkante des Scheinwerfers angebracht. Die Torflügelblenden werden mit Schrauben und Käfigmuttern ausgeliefert. Letztere sind von außen in die rechteckigen Aussparungen einzuführen. Die Muttern sind leicht zu befestigen und lösen sich nicht selbstständig. Die Befestigungslaschen der Torflügelblende sind in die beiden seitlich angebrachten Führungsösen einzusetzen. Die Flügel sind dann auf der Vorderseite des Scheinwerfers zusammen zu klappen, um so zu den Befestigungsschrauben Zugang zu haben. Die Torflügelblende ist mit Hilfe einer Vierteldrehung der Befestigungsschraube zu befestigen.

Schutzgitter

Beide Nocken der Gitterbefestigung in die Positionsnoten einführen. Das Unterteil des Gitters ins Scheinwerferinnere drücken und mit Befestigungsschraube festziehen.

Einsatz des Brennmittels

Vor einem Lampenwechsel IMMER die elektrischen Verbindungen trennen. Scheinwerfer abkühlen lassen oder Isolationshandschuhe verwenden.

Sockel R7s.

Länge: 189,1 mm.

Versorgungsspannung: 220-240V.

Nennleistung: 625, 1000 oder 1250W.

Entfernen des Schutzgitters und/oder Schutzglases für Zugang des Lampensockels. Brennmittel in Sockel einsetzen. Schutzgitter und Schutzglas wieder einsetzen. Lampe nicht mit Fingern auf Glasteilen angreifen um Fettabdrücke zu verhindern. Ist dies unmöglich, so ist die Lampe nach dem Einsetzen mit einem sauberen staubfreien Schwamm mit etwas Alkohol zu reinigen. Die Betriebsanleitung des Lampenherstellers ist zu beachten. Die Lampe muß ersetzt werden wenn sie beschädigt wurde oder durch entsprechend hohe Hitzeinwirkung verformt ist.

Elektrischer Anschluß

Der Scheinwerfer ist für den Betrieb an maximal 220-240V konstruiert. Für den Anschluß an das elektrische Versorgungsnetz ist ein Silikonkabel min. 3 x 1,5 mm² zu verwenden.

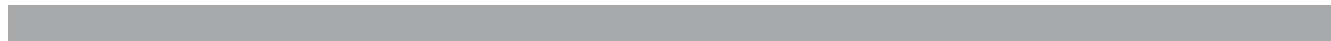
Örtliche Sicherheitsvorschriften beachten. Die Isolation des Versorgungskabels muß entsprechend den thermischen Angaben auf dem Typenschild ausgelegt sein. Zur eigenen Sicherheit muß der Erdschutzleiter (grün-gelb) IMMER an die Schutzerde angeschlossen werden. Siehe Abbildung 3 Seite 11: Ersatz von defektem Versorgungskabel.

Beiden Schrauben auf Scheinwerferrückseite lösen und Schutzlochplatte abnehmen für Zugang zu Anschlußklemme. Kabel in Gummischutzhülse einführen und 3 Leiterenden abisolieren. Der Schutzleiter muss mindestens 3 cm abisoliert sein. Kabel in Kabelklemmhalterung einführen. Schutzerdeleitung (grün-gelb) an entsprechende Klemme anschließen und Phasen- und Neutralleiter befestigen. Kabelbefestigungsklemme mittels zweier Schrauben festziehen und Schutzplatte erneut befestigen.

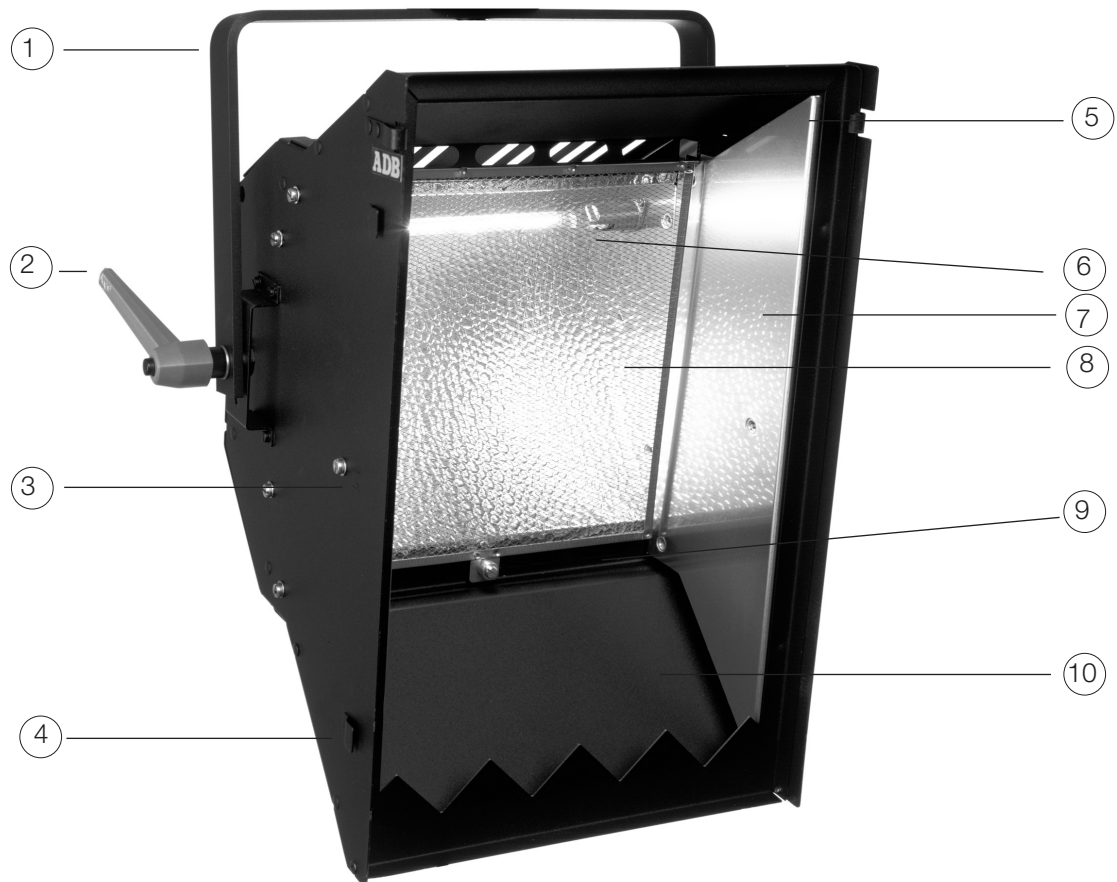
Wartung

Der Reflektor ist bei jedem Lampenwechsel zu reinigen. Nach Abziehen des Versorgungskabels, Schutzgitter und/oder Schutzglas entfernen, Scheinwerfer abkühlen lassen. Lampe vorsichtig mit Schutzhandschuhen herausnehmen. Vorsicht: Lampe kann heiß sein! Reflektor mit weichem Tuch und etwas Alkohol reinigen. Lampe und Zubehörteile wieder einsetzen.

ACP 1001 Cyclorama

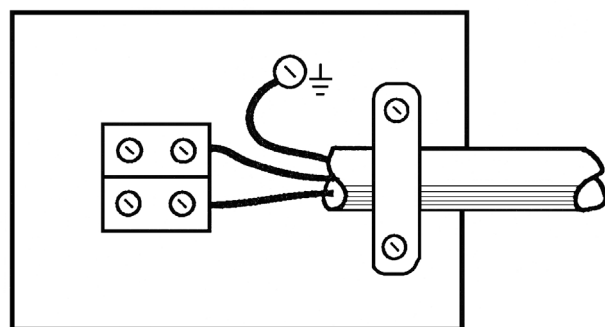


ACP (Figure 1)

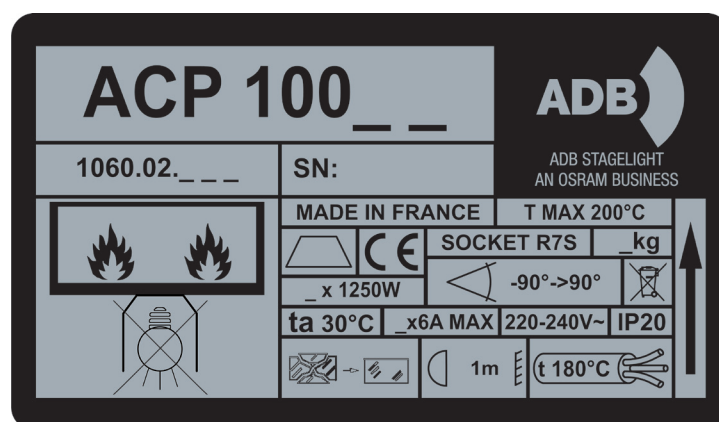


ACP 1001 Cyclorama

Electricity supply (Figure 3)



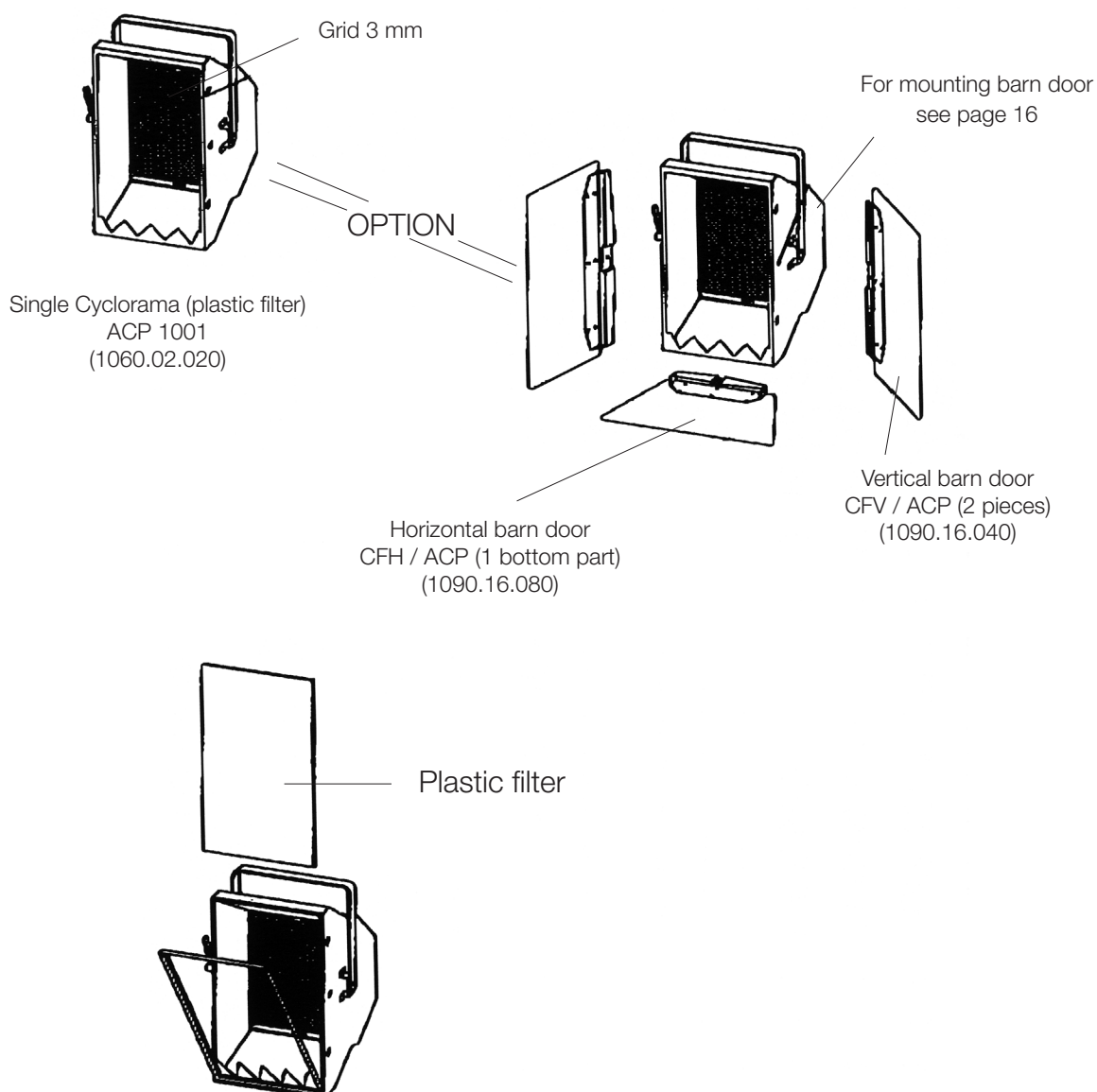
Identification plate (Figure 4)



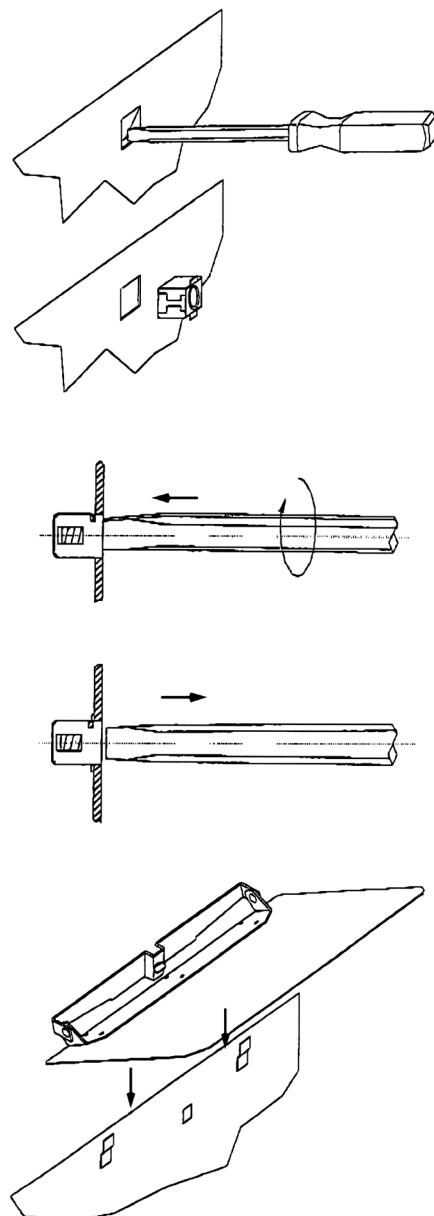
ACP 1001 Cyclorama

Spotlight ACP 1001 + accessories

STANDARD



Installation procedure for barndoors luminaires ACP 1000

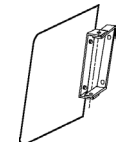


ACP 1001 Cyclorama

Codes	Accessoires	ACP 1000	Références
1001.34.837	Grillage de protection (une unité)	•	GR3/ACP
1001.50.310	Verre de sécurité (236x223x3,8 mm verre BOROFLOAT)	•	VSACP
1090.16.040	Coupe-flux vertical (jeu de 2 pièces)	•	CFV/ACP
1090.16.080	Coupe-flux horizontal (une unité)	•	CFH/ACP
1092.10.505	Crochet pour tube 1,5" (Ø 49)	•	A6
1092.10.550	Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	•	A20
1092.10.560	Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	•	A25
1092.10.550	Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	•	A30
1092.00.092	Câble de sécurité de 1,2 m	•	CAS 120/N
	Lampes halogènes 230V-R7S		
2990.45.340	625 W - 200 h - 3200 K	•	625W R7S 3200K
2990.45.400	1000 W - 2000 h - 3000 K	•	1000W R7S 3000K
2990.45.405	1000 W - 200 h - 3200 K	•	1000W R7S 3200K
2990.45.450	1250 W - 200 h - 3200 K	•	1250W R7S 3200K
	Pièce de rechange		
1090.03.007	Douille R7s	•	R7s

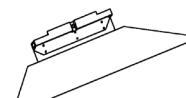


GR3/ACP

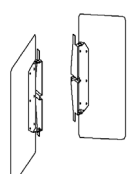


CFV/ACP

Code Nummer	Toebehoren	ACP 1000	Type
1001.34.837	Beschermrooster (één geheel)	•	GR3/ACP
1001.50.310	Beschermglas (236x223x3,8 mm BOROFLOAT glas)	•	VSACP
1090.16.040	Verticale lichtafschermer (set van 2 stuks)	•	CFV/ACP
1090.16.080	Horizontale lichtafschermer (onderaan één geheel)	•	CFH/ACP
1092.10.505	Ophanghaak voor buizen van Ø 21 tot Ø 48 mm	•	A6
1092.10.560	Ophanghaak voor buizen van Ø 35 tot Ø 50 mm	•	A20
1092.10.550	Ophanghaak voor buizen van Ø 35 tot Ø 50 mm	•	A25
1092.10.550	Ophanghaak voor buizen van Ø 45 tot Ø 60 mm	•	A30
1092.00.092	Veiligheidskabel van 1,2 m	•	CAS 120/N
	Halogeenlampen 230 V - R7S		
2990.45.340	625 W - 200 u - 3200 K	•	625W R7S 3200K
2990.45.400	1000 W - 200 u - 3000 K	•	1000W R7S 3000K
2990.45.405	1000 W - 200 u - 3200 K	•	1000W R7S 3200K
2990.45.450	1250 W - 200 u - 3200 K	•	1250W R7S 3200K
	Reserveonderdelen		
1090.03.007	Lamphouder R7s	•	R7s



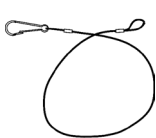
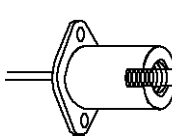
CFH/ACP

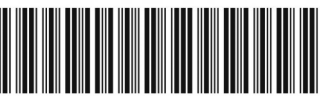


CFV/ACP

ACP 1001 Cyclorama

	Code number	Accessories	ACP 1000	References
	1001.34.837	Safety grid (one unit)	•	GR3/ACP
A6	1001.50.310	Safety glass (236x223x3,8 mm BOROFLOAT glass)	•	VSACP
	1090.16.040	Vertical barndoors (set of 2 pieces, right & left)	•	CFV/ACP
	1090.16.080	Horizontal barndoors (one bottom part)	•	CFH/ACP
	1092.10.505	Hook clamp for 1,5" (\varnothing 49) tubes	•	A6
	1092.10.550	Hook clamp for \varnothing 35 to \varnothing 50 mm tubes	•	A20
	1092.10.560	Hook clamp for \varnothing 35 to \varnothing 50 mm tubes	•	A25
	1092.10.550	Hook clamp for \varnothing 45 to \varnothing 60 mm tubes	•	A30
	1092.00.092	1.2 m safety cable	•	CAS 120/N
	2990.45.340	230 V - R7S Halogen Lamps	•	625W R7S 3200K
A20	2990.45.400	625 W - 200 h - 3200 K	•	1000W R7S 3000K
	2990.45.405	1000 W - 2000 h - 3000 K	•	1000W R7S 3200K
	2990.45.450	1000 W - 200 h - 3200 K	•	1250W R7S 3200K
	1090.03.007	Spare parts	•	R7s
				
A25				

	Bestellnummer	Zubehör	ACP 1000	Referenz
	1001.34.837	Schutzgitter (ein Stück)	•	GR3/ACP
A30	1001.50.310	Schutzglas (236x223x3,8 mm BOROFLOAT glas)	•	VSACP
	1090.16.040	Vertikale Torblende (2 Stück, rechts und links)	•	CFV/ACP
	1090.16.080	Horizontale Torblende (ein Stück)	•	CFH/ACP
	1092.10.505	Aufhängehaken für Rohre von \varnothing 21 bis \varnothing 48 mm	•	A6
	1092.10.550	Aufhängehaken für Rohre von \varnothing 35 bis \varnothing 50 mm	•	A20
	1092.10.560	Aufhängehaken für Rohre von \varnothing 35 bis \varnothing 50 mm	•	A25
	1092.10.550	Aufhängehaken für Rohre von \varnothing 45 bis \varnothing 60 mm	•	A30
	1092.00.092	1,2 m Sicherheitsseil	•	CAS 120/N
	2990.45.340	230 V - R7S Halogenlampen	•	625W R7S 3200K
CAS 120/N	2990.45.400	625 W - 200 h - 3200 K	•	1000W R7S 3000K
	2990.45.405	1000 W - 2000 h - 3000 K	•	1000W R7S 3200K
	2990.45.450	1000 W - 200 h - 3200 K	•	1250W R7S 3200K
	1090.03.007	Ersatzteile	•	R7s
				
R7s				



* 1 1 0 6 . 0 7 . 0 2 0 *

M-7020-4L-01r Subject to modifications_



info@adblighting.com

www.adbstagelight.com