

# IS:LCP20 OMNISPOT TRACK PROSPEC ADAPTER

## READ AND UNDERSTAND THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING LUMINAIRE

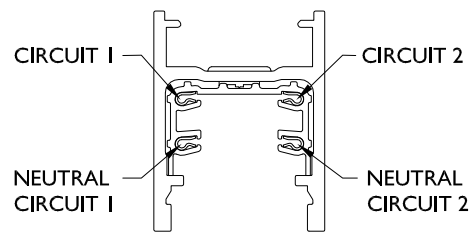
This luminaire is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and local regulations. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation. To prevent electric shock, turn off electricity at fuse box before proceeding.

### INSTRUCTIONS FOR INSTALLING AND OPERATING LCP06, LCP10, LCP20 SERIES TRACK LED LUMINAIRES. FOR USE WITH LIGHTOLIER PRO-SPEC 120V TRACK SYSTEMS ONLY.

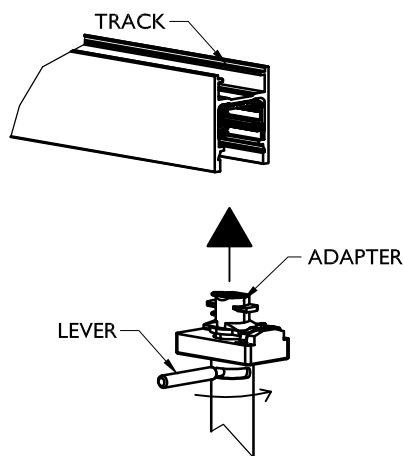
- Compatible with ceiling, wall and suspended mounted track.
- Compatible with Monopoint. Sold separately.
- Compatible with certain types of dimmers. See specification sheets LC06, LC10, LC20 for compatible dimmers.
- Accessories: See page 2 for accessory compatibility.
- CAUTION: HOT SURFACE. Keep away from curtains and any other combustible materials.
- CAUTION: Turn power off and allow fixture to cool before handling.
- CAUTION: No consumer serviceable parts. Contact factory if service is required.
- CAUTION: For use in dry locations only.

#### INSTRUCTIONS FOR ATTACHING LUMINAIRE TO TRACK.

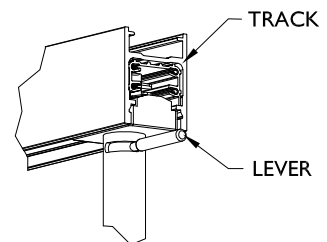
1. Turn off power to TRACK.
2. Select desired CIRCUIT for FIXTURE to be powered. FIG. 1
3. Insert ADAPTER into TRACK, lock fixture by rotating LEVER 90°. FIG. 2 and FIG. 3
4. To remove FIXTURE, rotate LEVER 90° in the opposite direction.
5. To power FIXTURE from CIRCUIT 2, remove FIXTURE per step 4, turn FIXTURE 180° and follow steps 2 and 3.



**FIG. 1**  
PROSPEC TRACK



**FIG. 2**



**FIG. 3**



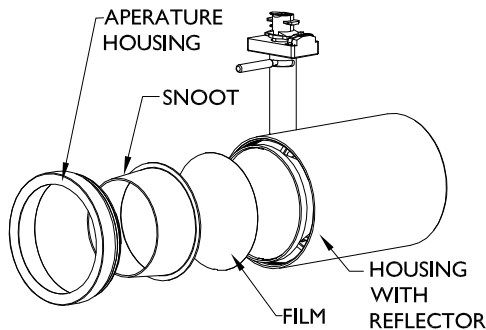
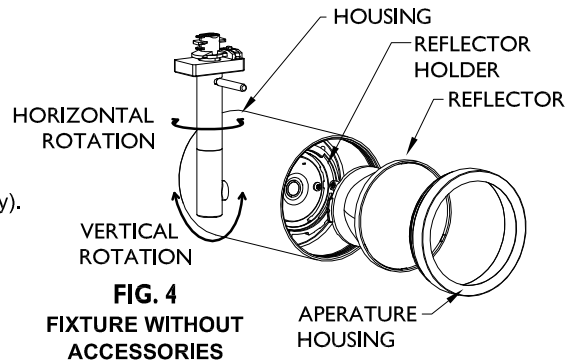
# IS:LCP20 OMNISPOT TRACK PRO-SPEC ADAPTER

## INSTALLING REFLECTOR FIG. 4

1. Remove APERTURE HOUSING from HOUSING by rotating APERTURE HOUSING counterclockwise.
2. Rotate REFLECTOR clockwise until it locks into REFLECTOR HOLDER.
3. Place APERTURE HOUSING against HOUSING. Rotate clockwise to thread into HOUSING. Ensure APERTURE HOUSING is installed completely in HOUSING.

**NOTE:** LC06/LC10 series compatible with LLMR series reflectors (Sold Separately).  
LC20 series compatible with LLAV11R series reflectors (Sold Separately).

Rotate in directions as shown. Horizontal and vertical rotation have mechanical stops. **DO NOT** force past stops.

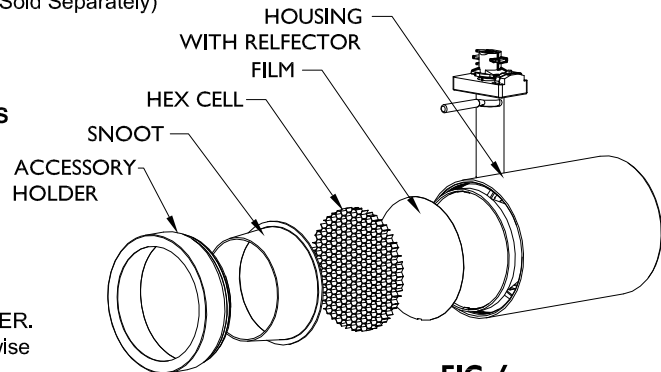


**FIG. 5**  
FIXTURE WITH ACCESSORIES  
(APERATURE HOUSING)

## INSTALLING ACCESSORIES INTO FIXTURE WITH APERTURE HOUSING FIG. 5

1. Remove APERTURE HOUSING from HOUSING by rotating counterclockwise.
2. Place SNOOT and/or FILM in APERTURE HOUSING. No HEX CELL allowed.
3. Place APERTURE HOUSING against HOUSING. Rotate clockwise to thread into HOUSING. Ensure APERTURE HOUSING is installed completely in HOUSING.

**NOTE:** Luminaire (Aperture Housing) accepts 1 film and 1 snoot maximum. The use of 1 hex cell, 1 film, and 1 snoot requires the use of an accessory holder (Sold Separately)



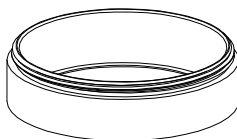
**FIG. 6**  
FIXTURE WITH ACCESSORIES  
(ACCESSORY HOLDER)

## INSTALLING ACCESSORIES INTO FIXTURE WITH ACCESSORY HOLDER FIG. 6

1. Remove APERTURE HOUSING from HOUSING by rotating counterclockwise. Replace APERTURE HOUSING with ACCESSORY HOLDER (Sold Separately).
2. Place HEX CELL, SNOOT, and/or FILM in ACCESSORY HOLDER.
3. Place ACCESSORY HOUSING against HOUSING. Rotate clockwise to thread into HOUSING. Ensure ACCESSORY HOLDER is installed completely in HOUSING.

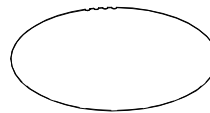
## ACCESSORY COMPATIBILITY

MAX # OF ACCESSORIES WITH APERTURE HOUSING: (1) SNOOT + (1) FILM  
MAX # OF ACCESSORIES WITH ACCESSORY HOLDER: (1) SNOOT + (1) FILM + (1) HEX CELL



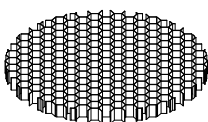
### Accessory Holder

LC10AH series, for use with LC06/LC10 series fixtures. LC20AH series, for use with LC20 series fixtures  
**SOLD SEPARATELY**



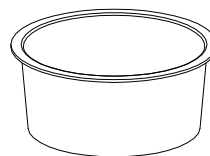
### Film

LC10 film series, for LC06/LC10 series fixtures. LC20 Film Series, for LC20 series fixtures. Place textured side of the film towards the light. No color gels or filters allowed.  
**SOLD SEPARATELY**



### Hex Cell Louver

7472, for use with LC06/LC10 series fixtures. LC20HC, for use with LC20 series fixtures.  
Requires ACCESSORY HOLDER.  
**SOLD SEPARATELY**



### Snoot

LC10SN series, for use with LC06/LC10 series fixtures. LC20SN series, for use with LC20 series fixtures.  
**SOLD SEPARATELY**



# IS:LC20 OMNISPOT TRACK PRO-SPEC ADAPTER

VEUILLEZ LIRE ET BIEN COMPRENDRE CES INSTRUCTIONS AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.

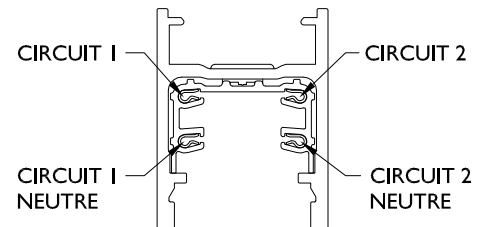
Ce luminaire est prévu pour une installation conforme au National Electrical Code (NEC) et aux réglementations locales applicables. Pour assurer une entière conformité aux codes et réglementations locaux, veuillez contacter un inspecteur en électricité avant de procéder à l'installation. Pour prévenir un choc électrique, couper l'électricité au coffret de fusibles ou au disjoncteur avant de procéder.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DES LUMINAIRES DEL SUR RAIL SÉRIE LCP06, LCP10, LCP20.  
À UTILISER UNIQUEMENT AVEC LES SYSTÈMES À RAIL 120 V PRO-SPEC DE LIGHTOLIER.

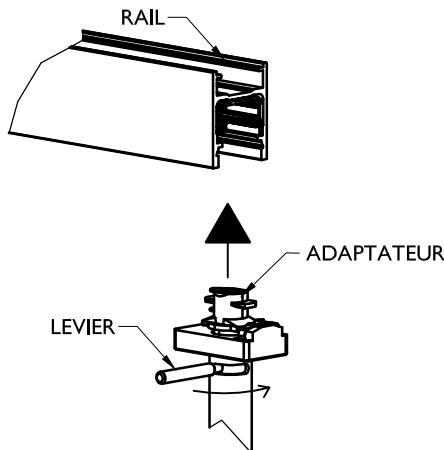
- Compatible avec les rails montés au plafond, au mur ou suspendus.
- Compatible avec le Monopoint et le Multipoint. Vendus séparément.
- Compatible avec certains types de gradateurs. Se reporter aux feuillets de spécifications LC20 pour la liste des gradateurs compatibles.
- Accessoires : Voir page 4 pour compatibilité avec les accessoires.
- MISE EN GARDE : SURFACE CHAUDE. Éloigner des rideaux et toute autre matière combustible.
- MISE EN GARDE : Éteindre et laisser refroidir l'appareil avant de le manipuler.
- MISE EN GARDE : Aucune pièce réparable par l'utilisateur. Veuillez contacter l'usine au besoin.
- MISE EN GARDE : Pour usage dans les emplacements secs seulement.

## INSTRUCTIONS POUR FIXER LE LUMINAIRE AU RAIL.

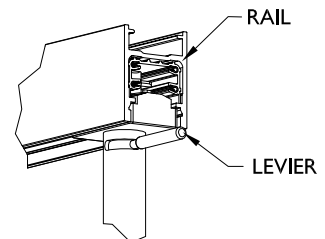
1. Couper le courant électrique au RAIL.
2. Choisir le CIRCUIT souhaité pour le LUMINAIRE à allumer. VIG. 1
3. Insérer l'ADAPTATEUR dans le RAIL et fixer le luminaire en faisant pivoter le LEVIER de 90°. VIG. 2 et VIG. 3
4. Pour retirer le LUMINAIRE, faire pivoter le LEVIER de 90° dans le sens inverse.
5. Pour alimenter le LUMINAIRE à partir du CIRCUIT 2, retirer le LUMINAIRE en suivant les instructions indiquées à l'étape 4. Ensuite, faire pivoter le LUMINAIRE de 180° et suivre les étapes 2 et 3.



**VIG. 1**  
RAIL PROSPEC



**VIG. 2**



**VIG. 3**



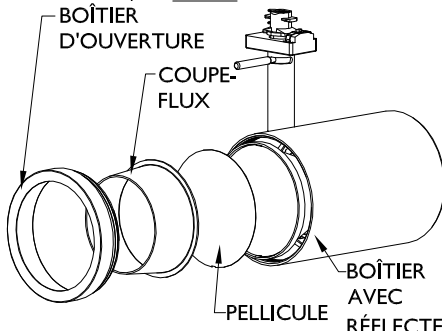
# IS:LCP20 OMNISPOT TRACK PRO-SPEC ADAPTER

## INSTALLATION DU RÉFLECTEUR FIG. 4

1. Retirer le BOÎTIER D'OUVERTURE du BOÎTIER en tournant le BOÎTIER D'OUVERTURE dans le sens antihoraire.
2. Tourner le RÉFLECTEUR dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille dans le PORTE-RÉFLECTEUR.
3. Placer le BOÎTIER D'OUVERTURE contre le BOÎTIER. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille dans le BOÎTIER.

NOTE : Série LC06/LC10 compatible avec les réflecteurs série LLMR. Série LC20 compatible avec les réflecteurs série LLAVI I R. RÉFLECTEURS vendu séparément.

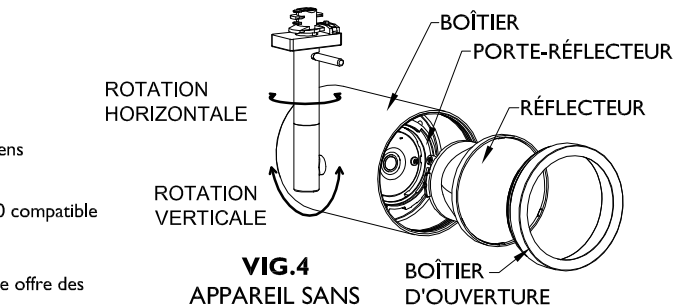
Tourner dans le sens indiqué. Les mécanismes de rotation verticale et horizontale offre des butées mécaniques. **NE PAS** forcer le mouvement une fois bloqué.



**FIG. 5**  
APPAREIL AVEC ACCESSOIRES  
(BOÎTIER D'OUVERTURE)

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES DANS LE LUMINAIRE AVEC LE PORTE-ACCESSOIRES FIG 6

1. Retirer le BOÎTIER D'OUVERTURE du BOÎTIER en tournant le BOÎTIER D'OUVERTURE dans le sens antihoraire. Remplacer le BOÎTIER D'OUVERTURE par le PORTE-ACCESSOIRES (vendu séparément).
2. Placer le PARALUME À CELLULES HEXAGONALES, le COUPE-FLUX, et/ou la PELLICULE dans le PORTE-ACCESSOIRES.
3. Placer le PORTE-ACCESSOIRES contre le BOÎTIER. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour qu'il s'enfile sur les filets du BOÎTIER. S'assurer que le PORTE-ACCESSOIRES est entièrement installé dans le BOÎTIER.

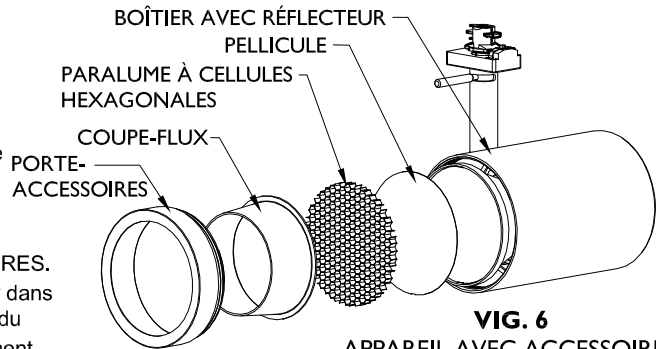


**FIG. 4**  
APPAREIL SANS  
ACCESSOIRES

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES AVEC LE BOÎTIER D'OUVERTURE FIG. 5

1. Retirer le BOÎTIER D'OUVERTURE du BOÎTIER en tournant le BOÎTIER D'OUVERTURE dans le sens antihoraire.
2. Placer le COUPE-FLUX ou la PELLICULE dans le BOÎTIER D'OUVERTURE. Le PARALUME À CELLULES HEXAGONALES n'est pas permis.
3. Placer le BOÎTIER D'OUVERTURE contre le BOÎTIER. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour qu'il s'enfile sur les filets du BOÎTIER. S'assurer que le BOÎTIER D'OUVERTURE est installé complètement dans le BOÎTIER.

NOTE : Le luminaire (boîtier d'ouverture) accepte au maximum 1 pellicule et 1 coupe-flux. L'utilisation de 1 paralume à cellules hexagonales, 1 pellicule et 1 coupe-flux exige l'utilisation d'un porte-accessoires (vendu séparément).



**FIG. 6**  
APPAREIL AVEC ACCESSOIRES  
(PORTE-ACCESSOIRES)

## COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES

MAXIMUM D'ACCESSOIRES AVEC LE BOÎTIER D'OUVERTURE : (1) COUPE-FLUX + (1) PELLICULE

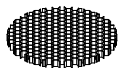
MAXIMUM D'ACCESSOIRES AVEC LE PORTE-ACCESSOIRES : (1) COUPE-FLUX + (1) PELLICULE + (1) PARALUME À CELLULES HEXAGONALES



**Porte-accessoires :** Série LC10AH, Pour usage avec les appareils série LC06/LC10. Série LC20AH, Pour usage avec les appareils série LC20. **VENDU SÉPARÉMENT**



**Pellicule :** Série LC10 pellicule, pour usage avec les appareils série LC06/LC10. Série LC20 pellicule, pour usage avec les appareils série LC20. Placer le côté texturé de la pellicule vers la lumière. Les gels ou filtres de couleur ne sont pas permis. **VENDUE SÉPARÉMENT**



**Paralume à cellules hexagonales :** 7472, pour usage avec les appareils série LC06/LC10. LC20HC, pour usage avec les appareils série LC20. Exige le PORTE-ACCESSOIRES. **VENDU SÉPARÉMENT**



**Coupe-flux :** Série LC10SN, pour usage avec les appareils série LC06/LC10. Série LC20SN, pour usage avec les appareils série LC20. **VENDU SÉPARÉMENT**



© 2016 Philips Lighting Holding B.V. All rights reserved.  
Specifications are subject to change without notice.  
[www.philips.com/luminaires](http://www.philips.com/luminaires)

Philips Lighting North America Corporation  
200 Franklin Square Drive  
Somerset, NJ 08873 USA  
Phone: 855-486-2216

Philips Lighting Canada Ltd.  
281 Hillmount Road  
Markham ON, Canada L6C 2S3  
Phone: 800-668-9008