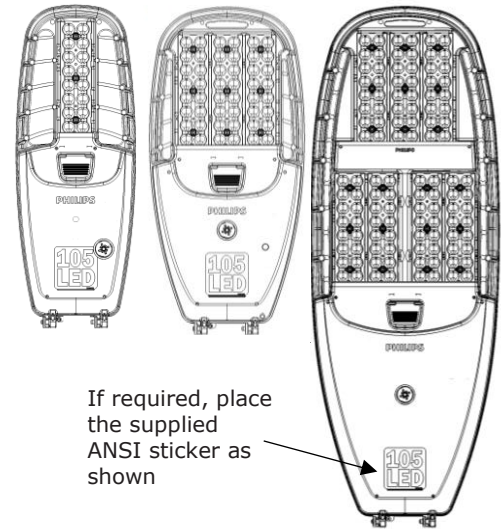


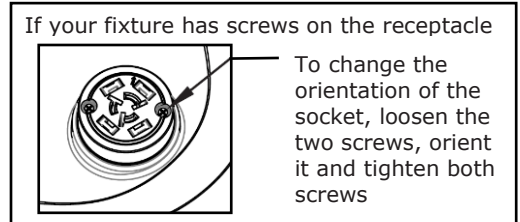
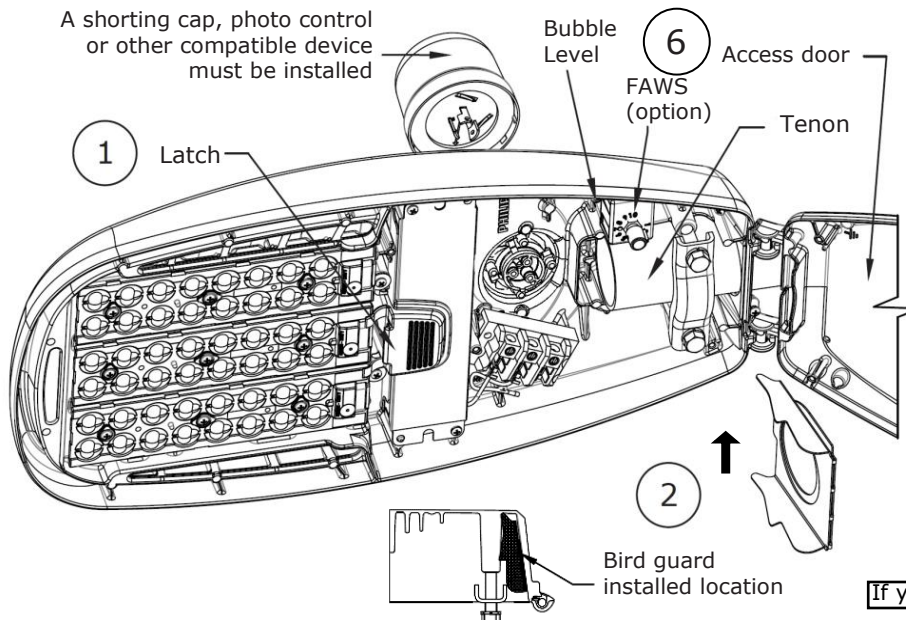
READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLING THIS FIXTURE
CAUTION: THE ELECTRICAL POWER MUST BE DISCONNECTED BEFORE OPENING THE FIXTURE
FAILURE TO FOLLOW THE INSTALLATION DOCUMENTATION OR OPERATING THIS PRODUCT
OTHERWISE THAN FOR ITS INTENDED USE VOIDS THE WARRANTY

1. Push the latch to release the access door
2. Install the bird guard for $\varnothing 1.9''$ or $\varnothing 1.66''$ OD tenons before sliding the fixture onto the tenon. See the important note below
3. Disconnect power and slide the fixture onto the tenon. See table for approximate penetration. Horizontal angle can be adjusted in 2.5° steps

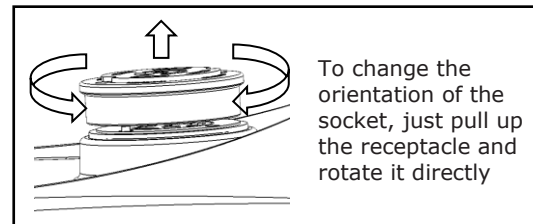
RFS RFM RFL



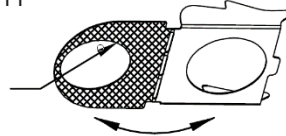
If required, place the supplied ANSI sticker as shown



If your fixture doesn't have screws on the receptacle

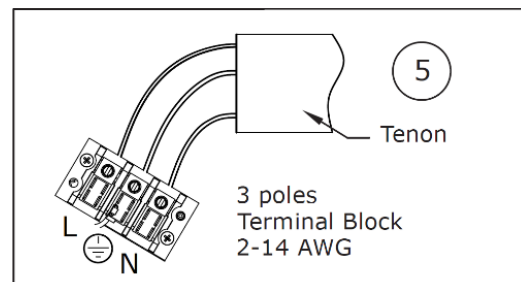


IMPORTANT: Install the bird guard for $\varnothing 1.9''$ or $\varnothing 1.66''$ OD tenons
FAILURE TO DO SO VOIDS THE WARRANTY
 For $\varnothing 1.9''$ tenon, unfold the bird guard as shown and break away the smaller diameter lid at the folding line



ANGLE	TENON PENETRATION	
	RFS/RFM	RFL
-5°	4"	5.5"
-2.5°	4.5"	5.9"
0°	4.8"	6.2"
2.5°	5"	6.5"
5°	5.5"	7"

Tighten the two bolts (four bolts on RFL) @ 135 lbs.in (11.25 lbs.ft)

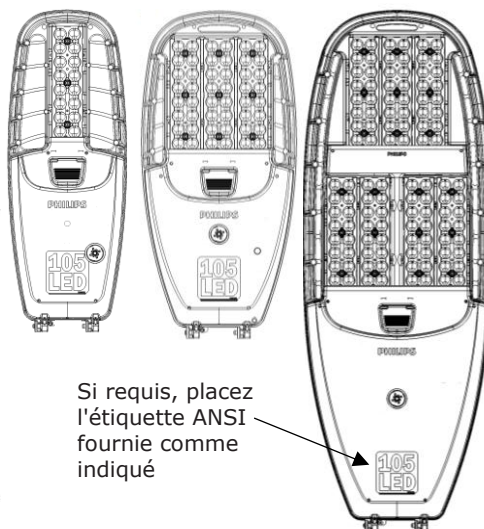


4. Evenly tighten the two bolts (4 on RFL) of the bracket. **IMPORTANT:** Tighten the two bolts at 135 lbs.in (11.25 lbs.ft)
5. Connect the service leads to the terminal block. Tighten the set-screws between 20 and 25 lbs.in
6. Set FAWS to position 10 if using other dimming or controls

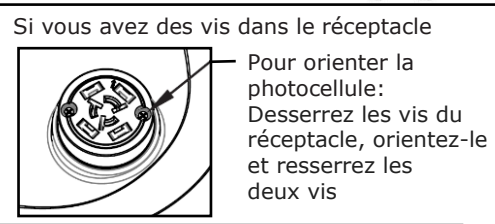
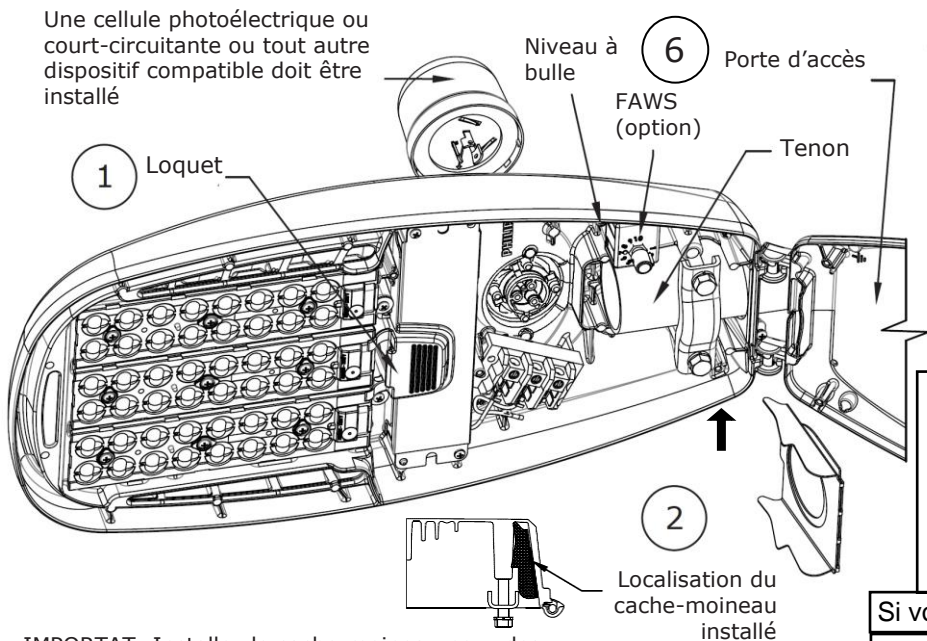
LIRE CE DOCUMENT ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE
ATTENTION: COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT D'OUVRIRE LE LUMINAIRE
FAUTE DE SUIVRE LA DOCUMENTATION D'INSTALLATION OU L'UTILISATION DE CE PRODUIT
AUTRE QUE POUR SON USAGE PRÉVU ENTRAÎNERA L'ANNULATION DE LA GARANTIE

1. Poussez le loquet pour libérer la porte d'accès
2. Installez le cache-moineau pour des tenons $\varnothing 1.9''$ ou $1.66''$ avant de glisser le luminaire sur le tenon. Voir la note importante ci-dessous
3. Coupez l'alimentation, puis faites glisser l'appareil sur le tenon. Voir le tableau pour la pénétration approximative. L'angle horizontal peut être ajusté par incréments de 2.5°

RFS RFM RFL

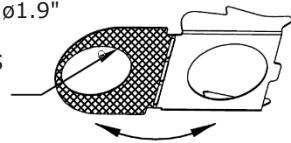


Si requis, placez l'étiquette ANSI fournie comme indiqué

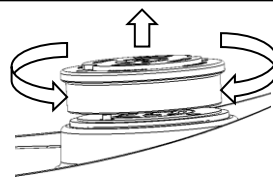


Si vous avez des vis dans le réceptacle
 Pour orienter la photocellule:
 Desserrez les vis du réceptacle, orientez-le et resserrez les deux vis

IMPORTANT: Installez le cache-moineau pour des tenons $\varnothing 1.9''$ ou $\varnothing 1.66''$. Pour le tenon $\varnothing 1.9''$ dépliez et enlevez la partie hachurée
FAUTE DE SUIVRE CES DISPOSITIONS ENTRAÎNERA L'ANNULATION DE LA GARANTIE



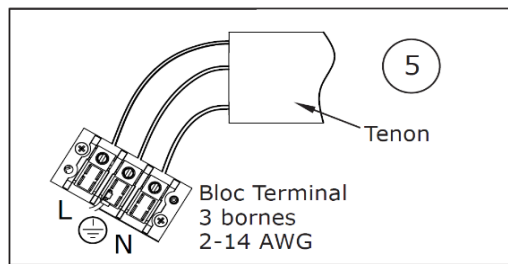
Si vous n'avez pas de vis sur le réceptacle



Pour orienter la photocellule:
 Tirez vers le haut le réceptacle, orientez-le en tournant

PÉNÉTRATION DU TENON		
ANGLE	RFS/RFM	RFL
-5°	4"	5.5"
-2.5°	4.5"	5.9"
0°	4.8"	6.2"
2.5°	5"	6.5"
5°	5.5"	7"

Serrez les deux boulons (quatre boulons sur le modèle RFL) @ 135 lbs.in (11.25 lbs.ft)



4. Serrez symétriquement les deux (4 sur RFL) boulons de la bride de fixation. **IMPORTANT:** Couple de serrage: 135 lbs.in (11.25 lbs.ft)
5. Faites les branchements au bloc terminal. Serrez les vis de pression du bloc terminal à un couple de 20 à 25 lbs.in
6. Mettre FAWS en position 10 si vous utilisez un autre contrôle de gradation