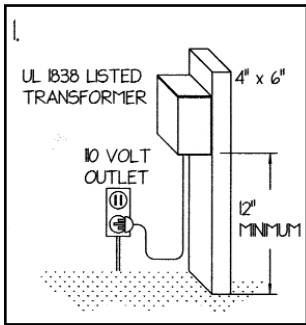
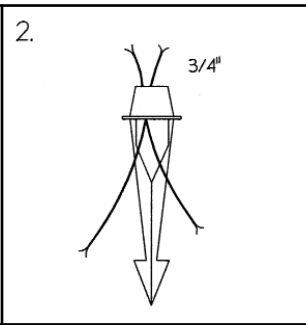
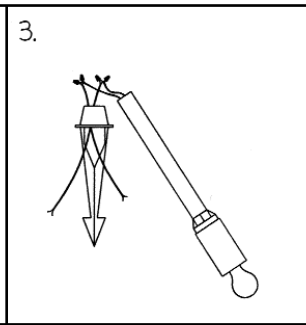
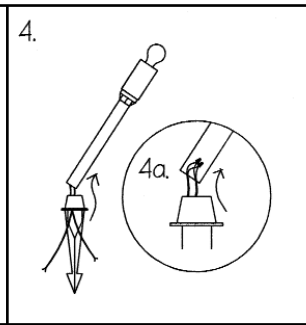
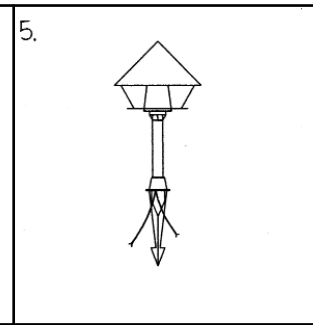


Instructions for Spike Mounted Fixtures

6

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 	<p>4.</p> 	<p>5.</p> 
<p>Mount Rainitite Transformer AT LEAST 12" above ground in a central location.</p>	<p>Push both cables up through spike. Remove 3/4" of outer insulation from 12-2 direct cable.</p>	<p>Attach fixture leads to cable with provided yellow connections.</p>	<p>Push finished connection (including yellow connectors) UP INSIDE STEM of fixture. Attach spike to stem with lock screw (provided). Connection is now ABOVE GROUND.</p>	<p>Drive the spike in the ground. Place stem on top of spike. Bury the 12-2 cable not deeper than 6" in a slit trench following natural barriers whenever possible.</p>

For outdoor use only. Suitable for wet locations. Cable from transformer must be suitable for underground, UV-resistant, 12-2 AWG or larger. **DO NOT** install this fixture within 10 feet of pool, spa or fountain. 12 Volt A.C. input from a UL1838 Listed Transformer (Maximum 25A, 15V). Cable may be obtained from your Nightscaping® Distributor. Call your Nightscaping® Distributor or Factory directly for additional services.

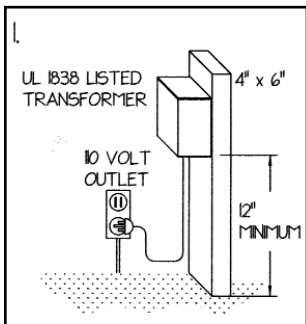
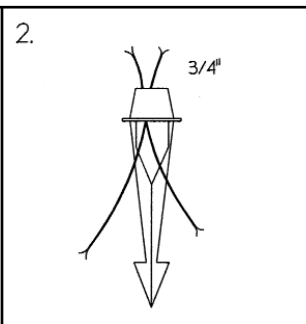
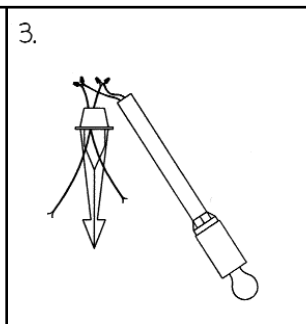
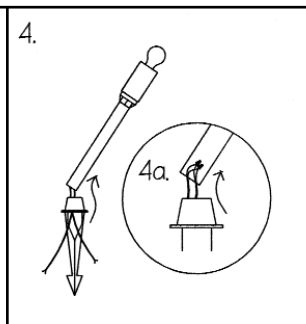
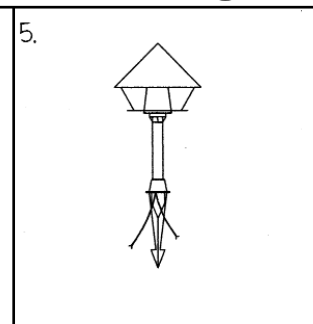
WARRANTY VOID IF ABOVE IS NOT ADHERED TO

Nightscaping® The Safe System
The 12-Volt Outdoor Lighting System

Manufactured by Loran Inc. 1705 E. Colton Avenue, Redlands, CA, 92374 • Phone: (909) 794-2121 • Fax: (909) 794-7292
Website: nightscaping.com • e-mail: info@nightscaping.com

Instructions for Spike Mounted Fixtures

6

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 	<p>4.</p> 	<p>5.</p> 
<p>Mount Rainitite Transformer AT LEAST 12" above ground in a central location.</p>	<p>Push both cables up through spike. Remove 3/4" of outer insulation from 12-2 direct cable.</p>	<p>Attach fixture leads to cable with provided yellow connections.</p>	<p>Push finished connection (including yellow connectors) UP INSIDE STEM of fixture. Attach spike to stem with lock screw (provided). Connection is now ABOVE GROUND.</p>	<p>Drive the spike in the ground. Place stem on top of spike. Bury the 12-2 cable not deeper than 6" in a slit trench following natural barriers whenever possible..</p>

For outdoor use only. Suitable for wet locations. Cable from transformer must be suitable for underground, UV-resistant, 12-2 AWG or larger. **DO NOT** install this fixture within 10 feet of pool, spa or fountain. 12 Volt A.C. input from a UL1838 Listed Transformer (Maximum 25A, 15V). Cable may be obtained from your Nightscaping® Distributor. Call your Nightscaping® Distributor or Factory directly for additional services.

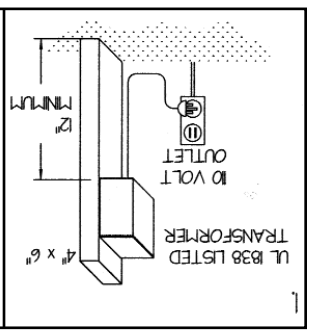
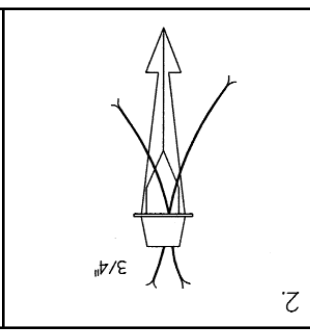
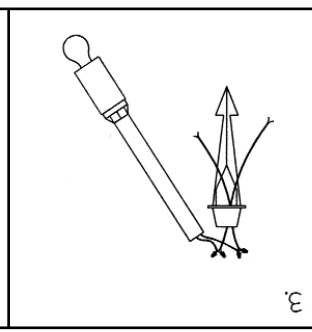
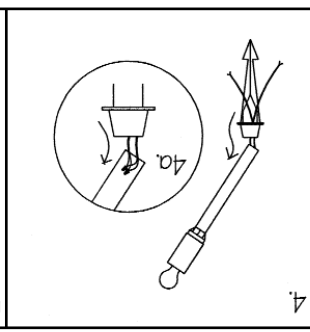
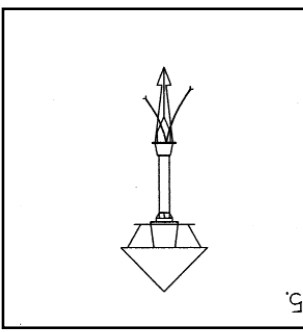
WARRANTY VOID IF ABOVE IS NOT ADHERED TO

Nightscaping® The Safe System
The 12-Volt Outdoor Lighting System

Manufactured by Loran Inc. 1705 E. Colton Avenue, Redlands, CA, 92374 • Phone: (909) 794-2121 • Fax: (909) 794-7292
Website: nightscaping.com • e-mail: info@nightscaping.com

LA GARANTÍA SERÁ ANULADA SI LO MENCIONADO NO SE ADHIERE A

Solo para el uso exterior. Conveniente para lugares mojados. El cable del transformador debe ser conveniente para ser enterrado bajo tierra, resistente a UV, 12-2 AWG (o mas grande). NO INSTALE este accesorio a 10 pies de distancia de una alberca, balneario, o fuente. El cable puede ser obtenido a traves de su Distribuidor de Nightscaping®. Llame a su Distribuidor de Nightscaping® o a la fabrica directamente para servicios adicionales.

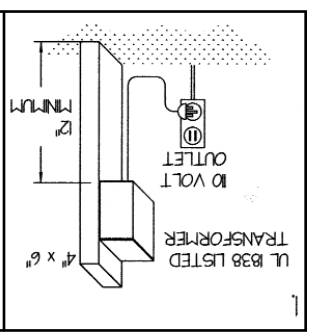
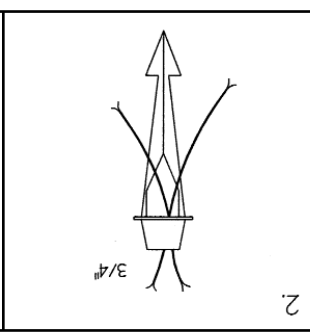
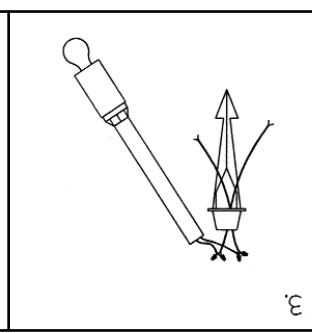
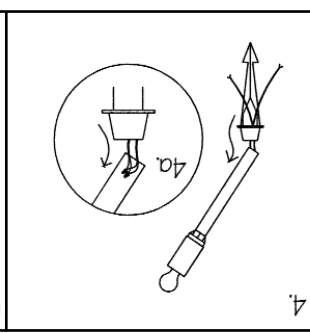
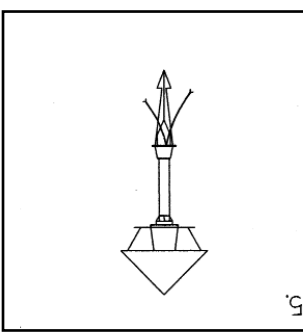
<p>1. Instale el Transformador Contra Lluvia por lo menos 12" sobre tierra en una localizacion central.</p> 	<p>2. Introduzca ambos cables por dentro y hacia arriba de la estaca. Remueva 3/4" de insulacion exterior del cable directo #12-2.</p> 	<p>3. Una los alambres del accesorio con el cable usando las conexiones amarillas que se le pro- porcionan.</p> 	<p>4. Introduzca la conexion ya terminada (incluyendo las conexiones amarillas) por dentro y hacia arriba y la estaca con el accesorio usando el tornil- lo que se le proporciona. La conexion debe quedar sobre la tierra.</p> 	<p>5. Entierre la estaca dentro de la tierra. Coloque el accesorio arriba de la estaca. Etierre el cable #12-2 en una zanja no mas de 6" de honda, siguiendo cuando sea posible las barreras naturales.</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instrucciones para los Accesorios que van Instalados en Estacas

6

LA GARANTÍA SERÁ ANULADA SI LO MENCIONADO NO SE ADHIERE A

Solo para el uso exterior. Conveniente para lugares mojados. El cable del transformador debe ser conveniente para ser enterrado bajo tierra, resistente a UV, 12-2 AWG (o mas grande). NO INSTALE este accesorio a 10 pies de distancia de una alberca, balneario, o fuente. El cable puede ser obtenido a traves de su Distribuidor de Nightscaping®. Llame a su Distribuidor de Nightscaping® o a la fabrica directamente para servicios adicionales.

<p>1. Instale el Transformador Contra Lluvia por lo menos 12" sobre tierra en una localizacion central.</p> 	<p>2. Introduzca ambos cables por dentro y hacia arriba de la estaca. Remueva 3/4" de insulacion exterior del cable directo #12-2.</p> 	<p>3. Una los alambres del accesorio con el cable usando las conexiones amarillas que se le pro- porcionan.</p> 	<p>4. Introduzca la conexion ya terminada (incluyendo las conexiones amarillas) por dentro y hacia arriba y la estaca con el accesorio usando el tornil- lo que se le proporciona. La conexion debe quedar sobre la tierra.</p> 	<p>5. Entierre la estaca dentro de la tierra. Coloque el accesorio arriba de la estaca. Etierre el cable #12-2 en una zanja no mas de 6" de honda, siguiendo cuando sea posible las barreras naturales.</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instrucciones para los Accesorios que van Instalados en Estacas

6