

21IN

3.5IN

12IN

6IN

brilli  
LIGHTING FOR WELLNESS

Bright Clean  
Antimicrobial Light



24" LED Bar Vanity

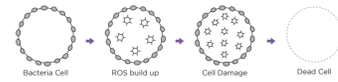
brilli

About Brillii Bright Clean:

Bright Clean is the next step in our mission of developing innovative lighting for better health and wellness. The Brillii Bright Clean line harnesses the power of light to keep your home clean – with just the flip of a switch.

How it Works:

Powered by patented Vyy™ technology, Bright Clean uses LEDs that operate on an antimicrobial wavelength, breaking down the cell membranes and proteins of microorganisms such as viruses, bacteria, mold, fungi and mildew; thus killing\* them and preventing development of antibacterial resistance by damaging them beyond recovery. The best part? Unlike UV-C light, which has the potential to damage human DNA, Bright Clean meets standards for continuous and unlimited use around people, plants, and pets.



Vyy Partnership



Vyy is the market leader in Antimicrobial UV-free Lighting, providing solutions for many industries, including: healthcare, food safety and services, pharmaceutical and biotech manufacturing, consumer products and services, travel and hospitality, athletics and agriculture. The company's patented single-diode light technology applies the power of 400-420nm (non-ultraviolet) light to be used in combination with traditional intermittent cleaning in hospitals, homes, public spaces, and workplaces.

Vyy's technology multi-tasks to effectively and continuously prevent the replication of microorganisms (viruses, bacteria, fungi, yeast, mold and mildew) on surfaces while also illuminating your space. Vyy surrounds its proprietary LED technology with the science and engineering expertise required to create a cleaner world for us all. Visit vyy.tech for more information.

Lighting Modes



STANDARD MODE

- Soft white light
• 1200 lumens
• 4000K
• Color rendering of 90

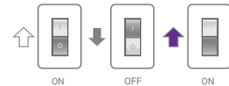
VIOLET ANTIMICROBIAL MODE

- Antimicrobial Vyy violet light
• Kills\*, prevents, and reduces the replication of viruses, bacteria, fungi, yeast, mold, and mildew



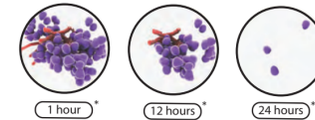
To change between the two modes, use your wall switch to toggle <ON>-<OFF>-<ON> quickly. Please use the following wall switch sequence.

- 1) Turn the light <ON> at the wall switch: the fixture will turn on the Standard Mode.
2) From the <ON> position at the wall switch: turn the switch <OFF> then <ON> quickly: the fixture will change to Violet Antimicrobial Mode.
3) From the Violet Antimicrobial Mode: turn the light <OFF> then <ON> quickly: the fixture will change to Standard Mode.



Recommended Use

To kill, prevent, and reduce the replication of viruses, bacteria, fungi, yeast, mold, and mildew, the light must be in Violet Antimicrobial Mode. The longer the light is on in Violet Antimicrobial Mode, the more effective it will be in reducing and preventing the replication of these microorganisms. For continuous cleaning, run the product in this mode up to 24 hours each day. Consistently using the product every day will contribute to an overall reduction in microbes (results may vary based on room size, ceiling height, etc.). This product is not for treating food or liquids.



\*Tested in laboratory settings; visual is a representation.

For best results, mount fixture no more than 80" from floor and 44" from counter surfaces. Center over sink and counter locations. This product will only impact microbes that the light reaches. Objects blocking the light or casting shadows will not allow for optimal cleaning of the target surface. This product is not intended to replace other forms of cleaning.

This product is intended for use in various locations where you may want to actively clean. Common target areas include countertops or sinks, drawers, cabinet handles, or floors. Keeping your surface free of large or bulky objects will improve overall ability of this product to clean. When used in combination with good cleaning practices, this product will more effectively reduce and prevent the growth of microbes.

Proven to Kill\*, Prevent, and Reduce the Replication Of:

Viruses

- Gram Positive Bacteria: Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Clostridium perfringens, Clostridium difficile, Enterococcus faecalis, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus hyicus, Streptococcus pyogenes, Listeria monocytogenes, Bacillus cereus, Mycobacterium terrae, Lactococcus lactis, Lactobacillus plantarum, Bacillus circulans, Streptococcus thermophilus

Gram Negative Bacteria

- Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Proteus vulgaris, Escherichia coli, Salmonella enteritidis, Shigella sonnei, Serratia spp., Salmonella typhimurium

Bacterial Endospores

- Bacillus cereus, Clostridium difficile

Yeast and Filamentous Fungi

- Aspergillus niger, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae



Microbe Replication Under Standard LED Light

Microbe Replication Under Antimicrobial LED Light

Results after 96 hours of LED exposure. Note: Bright Clean may be proven to reduce and prevent the replication of more types of bacteria and microorganisms than this list indicates at time of printing, due to continued scientific testing. Visit bebrilli.com for more information.

Discover the Brillii Difference

- Kills\* Viruses
Kills\* Bacteria
Kills\* Fungi, Mold & Mildew
Reduces Odors
UV-Free
Unlimited Use Around People & Pets
Damp-Location Rated
Energy-Efficient

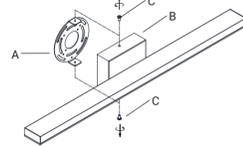
Visit bebrilli.com for more information

\*Testing on a non-enveloped virus (MS2 bacteriophage) showed a 99.985% reduction in controlled laboratory testing in 6 hours on hard surfaces. MRSA and E. coli showed 90% reduction in controlled laboratory testing in 24 hours on hard surfaces. Results may vary depending on the amount of light that is reaching the surfaces in the space where the product is installed and the length of time of exposure. Use of Vyy antimicrobial light is not intended to replace manual cleaning.

Installation

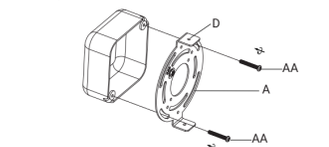
1. Prepare the unit for installation

- Carefully unpack and lay all parts on a clean, level surface.
• Unscrew the canopy screws (C) from the fixture assembly (B) and detach the mounting plate (A).



2. Installing the mounting plate

- Attach the mounting plate (A) to the junction box (not included) with junction box screws (AA).

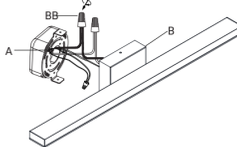


Recommended placement for maximum effectiveness: Surfaces within 6.6 feet of direct light will receive the most impact from violet antimicrobial mode. We recommend that you run the light in Violet Antimicrobial Mode for as long as possible.

Installation (cont.)

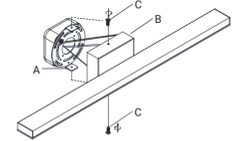
3. Making the electrical connections

- NOTE: Make the connections to a 120V AC 60Hz circuit.
• Connect the white wires from the fixture to the white wire of the supply circuit. Connect the black wires from the fixture to the black wire of the supply circuit. Wrap the bare copper grounding wire from the fixture around the green screw on the mounting plate (A), then connect it to the grounding conductor of the supply circuit. Use U.L./C.S.A. listed wire connectors (BB) suitable for the size, type and number of conductors.
• Secure the wire connectors (BB) with U.L./C.S.A. listed electrical tape (not included).
• Tuck all wires back into the outlet box.



4. Installing the fixture assembly

- Place the fixture assembly (B) against the mounting surface, align the holes of mounting plate (A) with the canopy holes on the fixture assembly (B), and then secure with the previously removed canopy screws (C).



Customer Service

Love your new Brillii product? We'd appreciate it if you left us a review – it helps us make sure we're providing lighting products that support your wellness lifestyle. Please visit bebrilli.com or reach out to concierge@bebrilli.com if we can provide any additional assistance.



WARRANTY

Lucidity Lights, Inc. provides this limited warranty to the original purchaser that, if used as directed, this Brillii Bright Clean lighting product will operate free from defects in material or workmanship for 5 years. Not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease or medical condition. Visit bebrilli.com for additional warranty, patent, FCC and other information.

Table with Lighting Facts: Lumens (1200), Energy Used (19 watts), Life (50,000 hours), Color Rendering Index (90 CRI), and Light Appearance (4000K).

MODEL NO.: 24003-000
Brilli Bright Clean 24" LED Bar Vanity

CAUTION

WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK

Read and Save:

- 1. To reduce the chance of fire or electrical shock: Do not install non-factory wiring or any other electrical components. Altering or modifying the fixture in any way will render the fixture unsafe.
2. Keep curtains, shades, wall hangings and all other fabrics and objects away from the fixture canopy, fixture shade and fixture bulb. Unit is not designed to support additional weight. Do not hang objects from the fixture or any fixture part.
3. Unit is to be wall mounted only.
4. Before starting the installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning off the power at the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.
5. This unit is suitable for installation in a damp, indoor location only.
6. Electrical Connections: All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances and the National Electric Code. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified, licensed, electrician.
7. This unit is to be mounted to an electrical junction box (outlet box) directly supported by the building structure.
8. Tools and Materials Required: (Not Included) Flathead screwdriver, wire cutters, pliers, U.L./CSA listed electrical tape.

CARE AND MAINTENANCE

- Clean the fixture with a soft, dry cloth. Do not use any cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives
• Integrated LED bulbs are included; do not attempt to replace the LEDs.

SAFETY INFORMATION

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Please note that changes and modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The party responsible name: Lucidity Lights, Inc.
Address: Boston, MA 02129.
Contact: www.luciditylights.com, consumer@luciditylights.com

21IN

3.5IN

12IN

6IN

brilli  
ILUMINACIÓN PARA EL BIENESTAR

Bright Clean  
Luz antimicrobiana

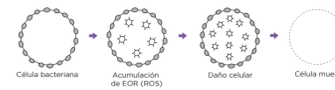


Barra aplique LED de 24" para tocador

brilli

Acerca de Brilli Bright Clean: Bright Clean es el siguiente paso en nuestra misión de desarrollar una iluminación innovadora para mejorar la salud y el bienestar. La línea Brilli Bright Clean utiliza el poder de la luz para mantener su hogar limpio, con sólo accionar el interruptor.

Cómo funciona: Gracias a la tecnología patentada Vyy™, Bright Clean utiliza LED que operan en una longitud de onda antimicrobiana que degrada las paredes celulares y proteínas de microorganismos tales como virus, bacterias, hongos, levaduras y moho, matándolos\* y dañándolos de manera irrecuperable para prevenir que desarrollen resistencia antibacteriana. ¿Y lo mejor? A diferencia de la luz UV-C, que tiene el potencial de dañar el ADN humano, Bright Clean cumple con las normas que permiten su uso continuo e ilimitado alrededor de personas, plantas y mascotas.



Asociación con Vyy



Luz antimicrobiana

Vyy es el líder del mercado de la iluminación antimicrobiana no ultravioleta, y ofrece soluciones para muchas industrias, como salud, seguridad alimentaria y servicios alimentarios, producción farmacéutica y de biotecnología, productos y servicios de consumo, turismo y hotelería, atletismo y agricultura. La tecnología patentada de monodiodo de luz de la empresa aplica una luz (no ultravioleta) de 400-420nm que se utiliza en combinación con la limpieza intermitente tradicional de hospitales, hogares, espacios públicos y lugares de trabajo.

La tecnología de Vyy realiza múltiples tareas para prevenir de forma eficaz y continua el crecimiento y la propagación de microorganismos (virus, bacterias, hongos, levaduras y moho) en superficies, al tiempo que ilumina su espacio. Vyy aplica a su tecnología LED patentada los conocimientos científicos y de ingeniería necesarios para crear un mundo más limpio para todos. Visite vyy.tech para obtener más información.

Modos de iluminación



MODO ESTÁNDAR

- Luz blanca brillante
- 1200 lúmenes
- 4000k
- Reproducción cromática de 90

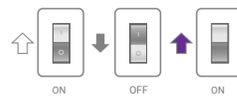


MODO ANTIMICROBIANO VIOLETA

- Luz violeta antimicrobiana
- Mata\*, previene y reduce la replicación de virus, bacterias, hongos, levaduras y moho

Para cambiar entre los dos modos, utilice el interruptor de pared para alternar <ON><OFF><ON> rápidamente. Utilice la siguiente secuencia con el interruptor de pared.

- Encienda la luz <ON> con el interruptor de pared: la luz se encenderá en Modo Estándar.
- Desde la posición <ON> en el interruptor de pared: alterne la posición del interruptor a <OFF> y luego <ON> rápidamente: la luz cambiará al Modo Antimicrobiano Violeta.
- Desde el Modo Antimicrobiano Violeta: apague la luz <OFF> y luego enciéndala <ON> rápidamente: la luz cambiará al Modo Estándar.



Uso recomendado

Para matar, prevenir y reducir la replicación de virus, bacterias, hongos, levaduras y moho, la luz debe estar en Modo Antimicrobiano Violeta, más eficaz será para reducir y prevenir la replicación de estos microorganismos. Para una limpieza continua, haga funcionar el producto en este modo hasta 24 horas cada día. El uso constante del producto todos los días contribuirá a una reducción general de microbios (los resultados pueden variar dependiendo del tamaño del espacio, altura del techo, etc.). Este producto no es para tratar alimentos o líquidos.



\*Probado en laboratorios. La imagen es una ilustración.

Para obtener los mejores resultados, montar la luz a no más de 80" del piso y 44" de las superficies de las encimeras. Centrar sobre el lavamanos y la encimera. Este producto sólo afectará a los microbios a los que llegue la luz. Los objetos que bloqueen la luz o proyecten sombras no permitirán una limpieza óptima de la superficie objetivo. Este producto no sustituye otras formas de limpieza.

Este producto está pensado para uso en lugares diversos que posiblemente requieren una limpieza activa. Áreas objetivo comunes incluyen encimeras o lavabos, cajones, mangos de muebles, o pisos. Mantener la superficie libre de objetos grandes o voluminosos mejorará la capacidad general de limpieza de este producto. Si se utiliza en combinación con buenas prácticas de limpieza, este producto reducirá y prevendrá más eficazmente la proliferación de microbios.

Se ha demostrado que reduce y previene el crecimiento de:

Virus

- Bacterias gram-positivas
- Staphylococcus aureus
- Clostridium perfringens
- Clostridioides difficile
- Enterococcus faecalis
- Staphylococcus epidermidis
- Staphylococcus hyicus
- Streptococcus pyogenes
- Listeria monocytogenes
- Bacillus cereus
- Mycobacterium terrae
- Lactococcus lactis
- Lactobacillus plantarum
- Bacillus circulans
- Streptococcus thermophilus

Bacterias gram-negativas

- Acinetobacter baumannii
- Pseudomonas aeruginosa
- Klebsiella pneumoniae
- Proteus vulgaris
- Escherichia coli
- Salmonella enteritidis
- Shigella sonnei
- Serratia spp.
- Salmonella typhimurium

Endosporas bacterianas

- Bacillus cereus
- Clostridioides difficile

Levaduras y hongos filamentosos

- Aspergillus niger
- Candida albicans



Replicación de microbios bajo luz LED estándar



Replicación de microbios bajo luz LED antimicrobiana

Resultados tras 96 horas de exposición a la luz LED. Nota: Es posible que se demuestre que Bright Clean reduce y previene la replicación de aún más tipos de bacterias y microorganismos que los indicados en esta lista a la fecha de la impresión de este material, debido a pruebas científicas continuas. Visite bebrilli.com para obtener más información.

Descubra la diferencia de Brilli

- Mata\* virus
- Mata\* bacterias
- Elimina\* los hongos y el moho
- Reduce los olores
- Libre de luz UV
- Uso ilimitado alrededor de personas y mascotas
- Clasificación para entornos húmedos
- Eficiencia energética

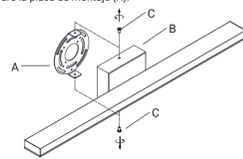
Visite bebrilli.com para más información

\*Pruebas realizadas en un virus sin envoltura (bacteriófago MS2), arrojaron una reducción de 99.98% en pruebas controladas de laboratorio sobre superficies duras por 6 horas. Se vio una reducción de 90+% del SARM y E. coli en pruebas controladas de laboratorio sobre superficies duras por 24 horas. Los resultados pueden variar dependiendo de la cantidad de luz que alcance las superficies en el espacio donde se instale el producto, y la cantidad de tiempo que estén expuestas. El uso de la luz antimicrobiana Vyy no pretende sustituir la limpieza manual.

Instalación

1. Preparación de la unidad para la instalación

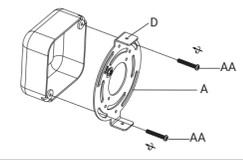
- Desembale con cuidado todas las piezas y colóquelas sobre una superficie limpia y pareja.
- Destornille los tornillos pre-ajustados en la cubierta (C) de la luminaria (B) y separe la placa de montaje (A).



2. Instalación de la placa de montaje

- Ajuste la placa de montaje (A) a la caja de empalme (no incluida) con los tornillos de la caja de empalme (AA).

NOTA: Los orificios de montaje (D) en la placa de montaje deberían estar en posición vertical.



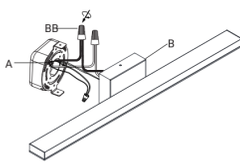
Para el máximo de eficacia, se recomienda lo siguiente: Superficies con 6.6 pies de luz directa recibirán el mayor impacto de la modalidad antimicrobiana violeta. Recomendamos que opere la luz en modalidad antimicrobiana violeta por el tiempo más largo posible.

Instalación (cont.)

3. Conexiones eléctricas

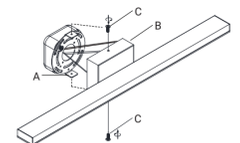
NOTA: Haga las conexiones a un circuito de 120V AC 60Hz. Conecte los hilos blancos de la luminaria al hilo blanco del circuito de alimentación. Conecte los hilos negros de la luminaria al hilo negro del circuito de alimentación. Enrolle el hilo de cobre pelado de conexión a tierra de la luminaria alrededor del tornillo verde de la placa de montaje (A), y luego conéctelo al conductor de conexión a tierra del circuito de alimentación. Utilice conectores de hilos (BB) aprobados por U.L./CSA adecuados para el tamaño, tipo y número de conductores.

- Ajuste los conectores de hilos (BB) con cinta eléctrica aprobada por U.L./C.S.A.
- Vuelva a meter los hilos dentro de la caja de la toma.



4. Instalación de la luminaria

- Ponga la luminaria (B) contra la superficie de montaje. Alinee los orificios de la placa de montaje (A) con los de la cubierta de la luminaria (B), y ajuste con los tornillos de la cubierta que retiró previamente (C).



Servicio de atención al cliente

¿Le gusta su nuevo producto Brilli? Apreciáramos que nos dejara sus comentarios — esto nos ayuda a asegurarnos de que estamos proporcionando productos de iluminación que apoyan el bienestar de su estilo de vida.

Visite bebrilli.com o póngase en contacto con consumer@luciditylights.com si podemos ofrecerle más ayuda.



Garantía

Lucidity Lights, Inc. ofrece esta garantía limitada al comprador original de que, si se utiliza según las instrucciones, este producto de iluminación Brilli Bright Clean funcionará sin defectos de material o mano de obra durante 5 años. No se pretende diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Visite bebrilli.com para obtener más información sobre la garantía, la patente, la FCC y otras informaciones.

Datos de iluminación por luminaria	
Lúmenes	1200 lúmenes
Energía utilizada	19 vatios
Vida útil	50,000 horas
Índice de reproducción cromática	90 IRC

No. DE MODELO: 24003-000  
Brilli Bright Clean Barra Aplique LED de 24" Para Tocador

ATENCIÓN

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Leer y conservar: Para reducir las posibilidades de incendio o descarga eléctrica: No instale cableado eléctrico u otros componentes eléctricos que no vengán de fábrica con esta lámpara. Si se altera o modifica esta lámpara, su seguridad se verá comprometida.
- Mantenga cortinas, pantallas, artículos colgantes de las paredes y todo otro artículo textil u objeto alejados de la cubierta decorativa de la lámpara, la pantalla y la bombilla de la lámpara. Esta unidad no está diseñada para soportar peso adicional. No cuelgue objetos de la lámpara o de alguna parte de la misma.
- La unidad ha sido diseñada exclusivamente para montaje en la pared.
- Antes de iniciar la instalación, desconecte la corriente eléctrica desde el interruptor de circuitos o quitando el fusible correspondiente de la caja de fusibles. No basta con apagar el interruptor de luz para evitar una descarga eléctrica.
- La instalación de esta unidad es sólo apropiada para lugares en interiores secos.
- Conexiones eléctricas: Todas las conexiones eléctricas deben realizarse en conformidad con las normas u ordenanzas locales y con el Código Nacional de Electricidad. Si no sabe cómo realizar una instalación eléctrica, consiga un electricista profesional certificado.
- Esta unidad se debe montar en una caja de empalme eléctrico de metal (caja eléctrica) que se soporte directamente en la estructura del edificio.
- Herramientas y materiales necesarios: (No incluidos) Destornillador de cabeza plana, alicates, escalera, pinzas, cinta eléctrica aprobada por U.L./CSA.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie la unidad con un paño suave y seco. No utilice limpiadores con químicos, solventes o abrasivos fuertes.
- Las bombillas LED integradas vienen incluidas; no intente cambiar los LED.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquella interferencia que podría producir una operación no deseada.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, en conformidad con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer un nivel razonable de protección contra la interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones proporcionadas, puede producir una interferencia dañina a la comunicación radial. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo produce interferencia dañina a su recepción radial o de televisión, lo que puede ser determinado al apagar y volver a encender el equipo, se pide al usuario que corrija la interferencia implementando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar el espacio que separa al equipo del receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que esté en un circuito diferente al circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el concesionario o con un técnico de radio y televisión con experiencia que pueda ayudarle.

Por favor considere que los cambios y las modificaciones que se realicen a este artículo sin la autorización expresa de la parte responsable de la conformidad del producto podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nombre de la parte responsable: Lucidity Lights, Inc.  
Dirección: Boston, MA 02129.  
Contacto: www.luciditylights.com, consumer@luciditylights.com