

Movil



Lampa Wooda

Lampa Wooda emituje długofalowe promieniowanie ultrafioletowe (UV), nazywane też czarnym światłem lub światłem Wooda. Lampa Wooda jest aparaturą niezwykle często stosowaną do wstępnego diagnozowania skóry. Została wynaleziona przez amerykańskiego fizyka i naukowca Roberta Williamsa Wooda. Lampa ta składa się z czterech świetlówek, które ekspozują promienie nadfioletowe przez szklany filtr. Na podstawie zjawisk fluorescencyjnych możemy przedstawić diagnozę. Nazwa lampy bierze się od stosowanego w niej specjalnego czarnego filtra zbudowanego z krzemianu baru z dodatkiem 9procent tlenku niklu, którego pasmo przepustowości wynosi od 320 do 400 nm z maksimum w 365 nm.

Zastosowanie

Lampa Wooda służy przede wszystkim do wstępnej diagnostyki stanu skóry. Każde z miejsc na skórze charakteryzują się innym odbiciem np. cera normalna daje odbicie

74 / 100 **Velocidad**

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 2 recursos de secuencias de comandos y 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.11.3>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CNoto+Serif%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CInconsolata%3A400%2C700&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/genericons/genericons.css?ver=3.2>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/style.css?ver=4.4>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/genericons/Genericons.svg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/uploads/2016/01/cropped-Q-Series_application.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CNoto+Serif%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CInconsolata%3A400%2C700&subset=latin%2Clatin-ext> (6 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,8 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/style.css?ver=4.4>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 533 B (reducción del 29 %).

- Si se reduce <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/js/functions.js?ver=20150330>, supondría un ahorro de 533 B (reducción del 29 %) después de la compresión.



6 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

100 / 100 Experiencia de usuario



5 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Movil

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



88 / 100 Velocidad



Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/genericons/Genericons.svg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/uploads/2016/01/cropped-Q-Series_application.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CNoto+Serif%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CInconsolata%3A400%2C700&subset=latin%2Clatin-ext> (6 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,8 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/style.css?ver=4.4>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 533 B (reducción del 29 %).

- Si se reduce <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/js/functions.js?ver=20150330>, supondría un ahorro de 533 B (reducción del 29 %) después de la compresión.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Ordenador

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.11.3>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20141010>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/js/functions.js?ver=20150330>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.4>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CNoto+Serif%3A400italic%2C700italic%2C400%2C700%7CInconsolata%3A400%2C700&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/genericons/genericons.css?ver=3.2>
- <http://lampa-wooda.com.pl/wp-content/themes/twentyfifteen/style.css?ver=4.4>

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 12 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:8.

Ordenador



5 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)